لاذا العلم؟

تأليف: جيمس تريفيل ترجمة: شوقي جلال









الإصدارت الدورية





عكاللعفة

سلسلة كتب ثقافية شهرية يجدرها المبلس الوطنع للثقافة والفنون والأداب – الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923–1990

372

كاذا العلم؟

تأليف: جيمس تريفيل ترجمة: شوقي جلال



	سعر النسخة	
- : - !!!!	الكويت ودول الخليج	دينار كويتي
عكاللعفة	الدول العربية	ما بعادل دولارا أمريكيا
	خارج الوطن العربي	أربعة دولارات أمريكية
layum inggiyalindi:	الاشتراكات	
alignida aria segund	دولة الكويت	
	للأفراد	15 د. ك
الشرف العام	للمؤسسات	25 د . ك
أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي	دول الخليج	
bdrifai@necal.org.kw	للأطراد	17 د. ك
	للمؤسسات	30 د. ك
هيئة التحرير	الدول العربية	
د، فؤاد زكريا/ المستشار	للأفراد	25 دولارا أمريكيا

50 دولارا أمريكيا	للمؤسسات	آ. جاسم السعدون
	خارج الوطن العربي	د، خليفة عبدالله الوقيان
50 دولارا أمريكيا	للأفراد	د. عبداللطيف البدر
100 دولار أمريكي	للمؤسسات	د . عبدالله الجسمي
حوالة مصرفية باسم فنون والآداب وترسل	تسدد الاشتراكات مقدما ب المجلس الوطني للثقافة وال	أ. عبدالهادي نافل الراشد
التالي:	على العنوان	د. فريدة محمد العوضي

لآداب وترسل السيد الأمين العام للمجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب ص. ب: 28613 - الصفاة الرمز البريدي 13147 دولة الكويت تليفون: 22431704 (965) فاكس: 22431229 (965) www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 978 - 99906 - 0 - 301 - 9 رقم الإيداع (2010/019)

سكرتير التحرير

شروق عبدالمحسن مظفر alam_almarifah@nccal.org.kw التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

العنوان الأصلي للكتاب

Why Science?

by

James Trefil

Teachers College Press & NSTA Press 2008.

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

صفر 1431 هـ . فبراير 2010

المحتوى

	مقدمة المترجم:
7	غرية العلم والمستقبل في حياتنا
	تصدير:
13	الثقافة العلمية
	الفصل الأول:
17	العلم: عالم مفهوم
	الفصل الثاني:
41	محو الأمية العلمية ماذا يعني؟
	الفصل الثالث:
59	المعارف الأولية العلمية، برهان من حياة المواطنين
	الفصل الرابع:
77	المعارف الأولية العلمية؛ برهانَ من الثقافة
	الفصل الخامس:
97	المعارف الأولية العلمية: برهان من علم الحمال

	أً الفصل السادس:
121	حالة المعارف الأولية العلمية
	القصل السابع:
141	خط أنابيب البحوث
	الفصل الثامن:
169	النضال التاريخي من أجل تعليم العلم
	الفصل التاسع:
189	توزيع السؤولية؛ كيف وصلنا إلى ما نحن فيه؟
	الفصل العاشر:
213	أهداف تعليم العلم
	الفصل الحادي عشر:
229	التدريب على منهج غاليليو في عالم كريغ فنتر
	الفصل الثاني عشر:
249	طريق الأفكار الكبرى إلى المعارف الأولية العلمية
070	
273	الهوامش

مقدمة المترجم

غربــة العلم والمســتقبل في حياتنا

لأى هدف نَجدُّ في حياتنا؟ هل نتحلي بجرأة العودة بفكر منهجي عملي إلى البذات والمراجعة النقدية للبدور والفعل والفكر - إن وُجدت - فـي التاريخ وفي الواقع الحالي استشرافا لمستقبل ما؟ ما المؤشرات في حياتنا ذات الصدقية التي تؤكد، أو تشير من بعيد، إلى أننا نستوعب روح العصر، وهو العلم، وأننا على الطريق نحو مستقبل مرسوم بإرادتنا؟ ما الفكر وما الفعل الاجتماعيان اللذان يكفلان لنا المنافسة والتحدي في الماراثون الحضاري، خصوصا بعد أن تكثف الزمان والمكان عالميا يحكم ثورة الاتصالات، وأصبح العالم كله يسابق ويصارع بروح العلم والتكنولوجيا والعقل العلمي في ساحة محدودة ومكشوفة توصف بالقرية، بعد

«... ثقافة الموقف تخوص غمار لجيج نهر الحياة الصاخب الدافق، تتجد وتتغير، وتتعني وتتغير، وتتعني المنتجيب، تأسيسا على الفهم والوعي والعقل الحر الناقد الفعال، إنها إبداع الحياة وصناعة التاريخ» أن كانت - حتى بضعة عقود - عالما فسيعا غيسر متناهي الأبعاد، يضم شعوبا لا يعرف بعضها عن بعض كثيرا أو قليلا.

إنني، عند النظر إلى المجتمعات، أمايز بين حالين: الوجود والبقاء...
الوجود مشروع إرادي قائم على الفكر والفعل الاجتماعيين معا، تأسيسا
على مستوى لإنجازات حضارة العصر. والبقاء هو حياة الاطراد
العشوائي... اطراد عاطل من فعل الإبداع والتجديد... امتداد متجانس
في المكان بغير زمان، حيث لا تغيير.

ولهذا قلت فيما سبق (*) المجتمعات، أو لنقل الثقافات الاجتماعية، صنفان، والتصنيف ليس قدرا أبديا، وإنما السيادة والغلبة لهذا أو ذاك رهن شروط وجودية للنهوض أو الانحسار، أقول صنفان هما: ثقافة الوضع، وثقافة الموقف، ثقافة الوضع قانعة بحالها، راضية برصيدها التاريخي الموروث،.. والمعرفة عندها، أو قل العلم الأسمى، لا يتجاوز حدود تأمل هذا الرصيد وأقوال الأولين، والأمل عود على بدء... ومن ثم عزوف عن الإبداع والتجديد... والزمان امتداد متجانس، فارغ من الأحداث، إلا الحدث الأول والأهم فهو بداية التاريخ وغايته.

وثقافة الموقف إرادة واختيار، والإرادة فعل، والاختيار وعي عقلاني وعزم على التغيير والتجديد، وفهم لمجريات الأحداث والظواهر، وتراكم متجدد متطور لرصيد المعلومات والمعارف، ومن ثم تطور وارتقاء مطرد للهوية الثقافية التي هي عين الفعل الاجتماعي النشط في الزمان، وليس السكون والبحث عن هوية مجهولة في غيابات التاريخ.

ثقافة الوضع تقف على قارعة طريق الحياة، تتأملها تجليات لإرادة من خارجها، وثقافة الموقف تخوض غمار لجج نهر الحياة الصاخب الدافق، تتجدد وتتغير، وتبني وتتحدى وتستجيب، تأسيسا على الفهم والوعي والمقل الحر الناقد الفعّال، إنها إبداع الحياة وصناعة التاريخ.

والآن، وقد أصبح العلم والتكتولوجيا – بعد أن بلغا مرحليا ذروة تاريخية فاصلة – أداة صناعة الوجود وبناء المستقبل، وموضوع الصراع والمنافسة والتعاون في آن بين شعوب العالم؛ وأصبحا كذلك محور المراجعة الذاتية

^(*) شسوقي جلال، الترجمة في العالم العربي: الواقع والتحدي ~ طـ2، المجلس الأعلى للثقافة. القاهرة، 2004.

لمن شاء الحفاظ على موضع الصدارة أو اكتساب القدرة على اللحاق في الماراثون الحضاري، وتأسيس حياة إنسانية كريمة للشعوب تمثل دعامة ومضمون الانتماء ... ومن هنا آثرنا تقديم هذا الكتاب لنرى أنفسنا بعقل نقدى في مرآة الآخر.

* * *

ولكسن لماذا العلم؟ لمساذا الفهم المعرفي العلمي؟ ولمساذا الإنجاز البحثي العلمي صرورة حياة؟ ولماذا الثقافة العلمية كثقافة عامة؟ لماذا معو الأمية العلميسة؟ وهذا هو ما نراء السوال الأكثر إلحاحسا ودلالة في مجتمعات عجزت عن أن تمعو بالكامل الأمية الأبجدية لشعوبها، فضلا عن ضرورة محو الأمية العلمية والأمية الحاسوبية أو الرقمية.

ليس العلم مجرد اكتساب معلومات علمية أو حيازة ذهنية لمعلومات وحيازة مادية لتكنولوجيا، ولكن العلم السذي يمثل الآن روح العصر، هو منهج في فهم ودراسة الواقع اعتمادا على العقل الناقد بهدف التدخل التجريبي للتغيير. والعلم هنا أبنية معرفية نسقية... العلم ظاهرة اجتماعية ثقافية، وذلك باعتباره نسقا معرفيا متحدا مع بنية وأنشطة المجتمع. إنه ليسس معارف متفرقة، بل منهج موظف في خدمة بنية المجتمع يعمل على تماسكها واطراد تقدمها، ومواجهة تحدياتها ورسم معالم مستقبلها، ولهذا هو مؤسسة اجتماعية وعنصر حضاري، أي ركيزة البناء الحضاري.

وروح العصر هي المعرفة العلمية النسقية التي هي نمط خاص من علاقة النظر علاقة الوجود الإنساني بالطبيعة وبالنفس وبالمجتمع... علاقة النظر والنظرية... صياغة قوانين وقواعد تكشف عن اطراد الظاهرة وتحولاتها، والإجابة عن السبب والكيف والقدرة على التنبؤ والإفادة العلمية بذلك في الحياة الاجتماعية. والتفكير العلمي المنهجي، أو ثقافة العلم، هي ثقافة نهمة إلى المعرفة أو مغامرة المعرفة. التفكير العلمي مدفوع بقوته الداتية وبإنجازاته إلى المزيد. إنه نقيض ثقافة الاكتفاء الذاتي أو ثقافة الحقيقة المطلقة التي تقتل الفضول المعرفي وتعتمد التفكير الاختزالي برد الظواهر إلى علل خارجها، ومن ثم يستحيل على المرء والمجتمع التحكم في شؤون

حياته. وثقافة العلم هي ثقافة التغيير، تغيير العالم عن وعي وإرادة، وليس مجرد فهمه أو تأمله أو فك طلاسمه أو النظر إلمى الظواهر باعتبارها إعجازا. لذلك هي ثقافة قوة الإنسان وتمكينه والثقة بالنفس، والقدرة على البحث والابتكار والتحدي والتغيير ورسم المستقبل. وثقافة العلم هي ثقافة الابمان بقيمة الإنسانية، وبناء الإنسان، لذا هي ثقافة الديموقراطية.

والعلم أداة تحقيق الذات عن وعي ثقافيا واقتصاديا وسياسيا، وأداة الدفاع عن النفس وكفالة الأمن والانتصار في صراع الوجود... هو أداتنا للتعبير عن الهوية وتأكيد أصالتها بعيدا عن تهويمات أيديولوجية، لأن الهوية في جوهرها فعل الذات الواعية... فعل إنجاز «النحن» المجتمعية في الاستجابة للتحديات بلفة وقدرات حضارة العصر، وبذا تدعم الانتماء وترسخ عوامل تلاحم بنية المجتمع.

الســؤال الأبدي الذي نكرره، أجيـالا وراء أجيال: لماذا تخلفنا وتقدم غيرنا؟ والإجابة يسـيرة... السبب غرية العلم في حياتنا وغرية المستقبل أو غيابه عن إرادتنا.

نعاني أعراضا مزمنة هي بيت الداء حضاريا ... نجملها فيما يلي:

- غياب قيمة منامرة المعرفة واكتشاف المجهول وحرية السؤال والبحث وحق الاختلاف، وأن التنوع إثراء للفكر وازدهار حضاري... وهي قيمة يجري غرسها من خلال التنشئة الاجتماعية والتنشئة التعليمية في المدرسة لتصنع مناخا عاما.
- غياب سياسة علم وتعليم تحقق للمجتمع، بفضل ومن خلال مواطنيه، أهلية الاندماج والتكامل مع الشبكة العالمية للإنجاز العلمي والتكنولوجي وامتلاك قدرة تحقيق المصير والأمن القومي وإرادة الفعل.
- هجرة الباحث بن العلميين إلى الخارج، حيث يجدون ذواتهم
 في الفرص المتاحة للتعبير عن قدراتهم واستثمارها بدلا من حياة الفرية في الوطن.
- غياب الحداثة كرؤية وهدف مرسوم، ومن شم غياب آليات التحديث في كل أنشطة المجتمع، وغياب الإيمان بأن التحديث في صورته المتكاملة، أعني حضارة الصناعة ومجتمع المعرفة، هما

السبيل لعلاج أمراضنا، ولكن تعيش المجتمعات العربية مسبيرة أفتصاد الربع، وهو نقيض حضارة الصناعة ومجتمع المعرفة، إذ غير خافية طبيعة الرابطة العضوية المكثفة بين الإنتاج الصناعي والبحث العلمي، وإنتاج المعرفة ومقتضيات ذلك سياسيا واجتماعيا وتعليميا ... إلخ.

- تعاني المجتمعات العربية من غياب التمويل اللازم للبحث العلمي والتطوير، وتكفي الإشارة إلى أن ما تخصصه في هذا المجال لا يزيد على ٥٠٠ في المائة من إجمالي الناتج القومي، بينما هو في البلدان الناهضة والمتقدمة يتراوح بين ٢٠٥ في المائة وعير غيام كان في المائة عني المائة . وغير خاف أن طبيعة البحث العلمي الآن شديدة التعقد فضلا عن أنه يمثل شراكة كوكبية تعبر عنه علاقات عضوية بين الأكاديميات والجامعات وبين العلماء كافراد أو المؤتمرات أو النشرات العلمية .
- غياب علاقات التفاعل مع العالم الخارجي المتقدم، وهي آلية الاطلاع على الجديد والمساهمة في الإنجاز والمشاركة العضوية والتطوير لنوعية المنتج وتطوير الفكر.
- غياب التعاون العلمي بين البلدان العربية على الرغم من إدراك المسـؤولين لأهمية هذا التعاون. وسـبق انمقاد مؤتمر في الرياط العام ١٩٧٦ برعاية الكسـو، وقرر المسـؤولون اعتماد ٥٠٠ مليون دولار لأغراض البحث والتعاون ولكن لم يتحقق شيء.
- غياب الإحصائيات الموثقة عما يمكن أن نسميه النشاط العلمي العربي... بل وغياب الإحصائيات الموثقة عن الأنشطة الاجتماعية، وغياب حق الحصول على المعلومات إن وجدت، بينما هي قاعدة البحث العلمي الجاد وأساس لتحديد صورة الواقع ورسم صورة المستقبل.
- ارتفاع نسبة الأمية الأبجدية في عديد من المجتمعات العربية وشيوع الأمية الثقافية العلمية والأمية الحاسوبية، وهو ما يعني غياب المواطن، القيمة والدور والفعل، وغياب الثقافة التي تؤهله ليكون فاعلا ومشاركا إيجابيا بفضل الثقافة العلمية، أي بفضل

الفهم العلمي لقضايا الإنسان، المجتمع، الطبيعة والكون من حولنا، وكما يقول المؤلف: «تعليم العلم يهدف إلى تحسين الرصيد القومي من المواطنين ذوي الكفاءة والأهلية لمارسة الديموقراطية، ومناقشة القضايا القومية، تأسيسا على فهم علمي للقضايا والعالم من حولنا . الديموقراطية لا تستقيم في مجتمع تسوده أمية علمية، بينما نواجه قضايا قومية وعالمية تكتسب، أكثر فأكثر، أبعادا علمية وتقنية ... والسؤال: كيف نخلق مواطنين قادرين على ممارسة حقهم الديموقراطي بكفاءة، والمشاركة الإيجابية الواعية بغضل الثقافة العلمية؟

وحري بنا أن ندرك أن ثقافة العلم لا تنشأ ولا تسود لتمثل مناخا عاما إلا في مجتمع منتج للعلم، هو وطن للعلم، ومن ثم تكون ثقافة العلم عامل دعم وحفز نحو المزيد ... المزيد من الإنجاز، والمزيد من الاستمتاع بالحياة، من حيث الفهم لظواهر الحياة، والفهم لقواعد إدارة الحياة.

> شوقي جلال القاهرة - 2009



الثقافة العلمية

تصدير

هذاكتاب عن تعليم العلم، وأيضا، وبصراحة أكبر، عن الجانب الخاص بتعليم العلم، ويُعنى بمن لم يكن هدفهم مستقبلا الاشتغال بالعلم. ونعرف أن الأغلبية العظمى من المعلمين ركزوا انتياههم تاريخيا على اكتشاف سبل تحسين الرصيد القومي من ذوى الكفاءة والأهلية التقنية من الرجال والنساء على السواء ـ وإنه لهدف قيم ومهم. بيد أننا اليوم نواجه قضايا قومية تكتسب، أكثر فأكثر باطراد، أيعادا علمية وتقنية . لهذا سوف نسرع في توجيه اهتمامنا إلى قضية تدور حول الكيفية التي نمضى بها لكي نخلق مواطنين يتحلون، في المتوسط العام، بمعارف علمية كافية تمكنهم من الشاركة في الحوارات العامة بطريقة فأعلية ومفيدة، معنى هذا، بلغة هذا الكتاب، أننا سنحاول إنتاج مواطنين لهم ثقافة علمية.

وإنني أعرّف الثقافة العلمية و الأميسة الثقافية العلمية التلمية، وأنها مجال المدارف المدارف على المدارف المدار

وهذا موضوع مركب، سـوف أبدأ في الفصل الأول بمناقشة أساسية لطبيعــة العلم. ما هي؟ ولعل الأهم أيضا: ما طبيعة الثقافة التي ليســت علما؟ وحين يتوافر للقارئ فهم للطريقة المثمرة التي يحقق بها هذا الجهد الفكرى الهدف المقصود نتحول إلى المهمة الأولى، وهي: تعريف الثقافة العلمية، أو لنقسل محو الأمية العلمية. وأتناول هذه المسسألة في الفصل الثاني في سياق أعم وأوسع يتمثل فيما يسمى سياق «محو الأمية الثقافيــة»: مجموع المعارف التي يفترض المتغلمــون في وقت بعينه وزمان بعينه أن غيرهم على علم بها. وسـوف نـري في هذا المخطط أن الثقافة العلميــة أو محو الأمية الثقافية العلمية هــى تحصيل المعارف الأولية عن العلم والتي يحتاج إليها المواطن العادي لكي يسمهم بمدور في الحوارات العامــة التي أضحت ضرورية جدا في المجتمع الديموقراطي، وإذا شــئنا مثالا معياريا على هذا نقول إن شخصا ما يرغب في المشاركة في الجدل الراهن بشأن استخدام الخلايا الجذعية الجنينية يكون بحاجة إلى معرفة كثير عن البيولوجيا لكي يفهم ما الخلية الجذعية، وما معنى جنين، وما إيجابيات وسلبيات استخدام الخلايا الجذعية الجنينية. ويمكن تقديم عديد من المعارف الأساسية المماثلة الخاصية بأي حوار عام يتناول أحد المكونات العلمية والتكنولوجية. ومن ثم فإنني، توخيا للوفاء بالهدف من هذا الكتاب، أعرَّف الثقافــة العلمية أو محو الأمية الثقافية العلمية بأنها مجال المارف اللازمة لكي نفهم على نحو جيد وكاف ما يتعلق بالكون الطبيعي بحيث يتسنى لنا التعامل مع قضايا تعترض أفق المواطن العادي سواء في مجال الأنباء أو أي مجال آخر.

بعد أن أفرغ من تعريف محو الأمية الثقافية العلمية ســ أبدا في تناول الفصول الثلاثة الأخرى لعرض حجج للإبانة عن أســباب أهميتها، وأعمد في الفصول الثالث إلى التوســع في الدراســة المعروضة آنفا، والتي توضح أن المواطنين يلزمهم عمليا هذا النوع من المعارف للمشـــاركة الإيجابية في مجتمــع ديموقراطي. وأضع عنوانا منطوقــه «برهان من حياة المواطنين». وأوضــح في الفصل الرابع أن العلم أحد المكونــات المهمة للثقافة، ويتعين أن يلم به المواطن العادي للســب نفسه الذي يوجب عليه الإلمام بشيء عن التاريخ أو الأدب. واتخذت لهذا الفصل العنوان التالي «برهان من الثقافة». ويتعدن ويقودنا هذا الموضوع إلى الحوار المياري الدائر بشأن «ثقافتين». وأتحدت

هنا عن معلومات جديدة تضمنها هذا الحوار مستمدة من فلسفة ما بعد الحداثة، وأخيرا، أتبنى في الفصل الخامس السرأي القائل إن فهم الطبيعة يمثل إضافة لاستمتاعنا بالعالم الذي نعيش فيه، وعنونت هذا الفصل بعبارة «برهان من علم الجمال». وأنتاول هنا، من بين أمور أخرى، المسائل التي «نتعمد معها ارتكاب جريمة الفصل» بين الثقافتين، والتي تتعلق بالزعم القائل «العلم والفن لا يجتمعان معا»، أو، إن شئت الدقة، القول بالتنافر بين العلم والفن.

وبعد أن أكدنا الرغبة في إنتاج مواطنين لديهم ثقافة علمية، أتحول الآن إلى مسالة الثقافـة العلمية في أمريكا وبقية العالـم، وأعرض في الفصل السادس تاريخ جمع البيانات عن هذه القضية، وأناقش المسألة الصعبة، وهي كيف يمكن للمرء قياس كم المعلومات، مثل قياس كم الثقافة العلمية. وجوهر الأمر أن علماء الدراسـات الاجتماعية ينظرون هنا إلى أمرين: عما إذا كان النـاس يفهمون الفروض الذهنية عن العلم (ما الفارق بين الذرة والجزيء مثلا؟) وكذا إلى مناهج العلم (ماذا نعنى بعبارة المجموعة الضابطة؟).

وجدير بالذكر أن إحدى المشكلات التي يواجهها المرء دائما هي أن العلماء حين يتحدثون عين الثقافة العلمية يسيود ميل إلى طمس الفيارق بين العلم والتكنولوجيا ، لذلك عمدت في الفصل السابع إلى فحص هذه العلاقة بقدر من التفصيل عارضا وجهة نظر العلماء المشتغلين بالبحوث التطبيقية وبالتطوير.

وخصصت الفصلين التاليين لدراسة تاريخ تعليم العلم مع تحليل وضعنا الآن في الولايات المتحدة الأمريكية . أين نحن وكيف وصلت بنا الحال إلى ما نحن عليه . ويمثل خط الأساس في أننا منذ عهد قريب جدا بدأنا نعنى بحالة المعرفة العلمية بين أوساط الناس بعامة . وتناولت في الفصل الثامان، على نحو تتبعي، نتائج صدور تقرير «أمة في خطر»، وصعود علم الفيزياء ليكون موضوعا للدراسة في قاعات الدرس في الجامعات، وكذا الحركة الحالية للدفاع عن الثقافة العلمية . وأدرس في الفصل الثامن الحواجز المؤسسية الحالية التي تحول دون تطوير وتحسن الثقافة العلمية في نظامنا التعليمي ابتداء من المدرسة المتوسطة وحتى الجامعات.

وبعد أن فرغت من مناقشة وضعنا الحالي وأين نحن الآن، تحولت إلى السؤال: إلى أين ينبغي أن نسير؟ وأعرض في الفصل العاشر للسؤال عن ماهية أهــداف تعليم العلم لغير المتخصصين ومسا ينبغي أن يتعلموه. وهذا موضوع

يختلف بشانه كثيرون. لذلك عمدت إلى إبراز وجهات النظر المتباينة أول الأمسر ثم دفعت بأن الثقافة العلمية تمثل الحد الأدنى من الأهداف في أي مخطط تعليمي. ودافعت عن هذه الحجة في الفصل الحادي عشر، وذلك بالحديث عن طريقة تغير العلم بعد أن أصبح الحاسوب متاحا للجميع. إن العلم في الغد (بل وبعض البحوث العلمية الآن، ولهذا السبب) لن يماثل نوع المباحث العلمية التقليدية التي شكلت الأساس لنظامنا التعليمي التقليدي.

أخيرا أعرض في الفصل الثاني عشر مخططا عاما لتنظيم تعليم الثقافة العلمية، وينبني هذا المخطط حول الهيكل الباطني للعلم ذاته، ويمكن نظريا تصور العلم كنوع من التراتبية الهرمية قرين نتائج ومفاهيم مهمة تتدفق طبيعيا من عدد بسيط نسبيا مما أحب أن أسميها الأفكار الكبرى، وتشكل هذه المبادئ الكبرى والشاملة نوعا من الهيكل العام الذي تتبني عليه النظرة العلمية إلى العالم، ذلك لأنها توحد الطبيعة معا وتربطها بعضها ببعض في وحدة متكاملة، وتشكل أيضا، نتيجة لذلك، أساسا فكريا للتعليم العام في مجال العلم.

وأؤكد هنا أن الطلاب الذين درسوا واستوعبوا قدرا كافيا وفاعلا من المعرفة عن هذه الأفكار الكبرى يصبحون مهيئين للتعامل مع الجوانب العلمية للقضايا العامة. إنهم بإيجاز يكونون مثقفين علميا.

لن هذا الكتاب؟

الإجابة الموجزة عن هذا السؤال إجابة بسيطة: يستهدف هذا الكتاب كل امرئ معني بتعلم العلم. ونقول بشكل خاص وأكثر تحديدا إنه يستهدف المشتفلين بتخطيط تجربة تعلم العلم للأغلبية العظمى (المهملة في الغائب) من الطلاب الذين لا يعتزمون مواصلة دراسة العلم والتكتولوجيا لمستقبلهم العلمي، وطبيعي أن هؤلاء الطلاب ليسوا بحاجة إلى أن يتحولوا إلى نسخ مصغرة من العلماء بل هم بحاجة إلى اكتساب القدر الكافي من العلم الذي يؤهلهم لأداء دورهم كمواطنين في مستقبل حياتهم، ولهذا أدعو المعلمين على جميع المستويات، ابتداء من مدارس الحصائة وحتى الجامعة – المعلمين والإداريين ومصمممي المقررات الدراسية – إلى المشاركة معي في مناقشة هذا الموضوع الحاسم.

العلم: عالم مفهوم

لماذا العلم؟

ولماذا نعكف عليه؟ ولماذا يشغل فكرنا؟ ولماذا نعلِّمه أو ندرسه؟ ولماذا نؤلف كتابا عنه؟

يمكن القول، بمعنى من المعاني، إن بقية هذا الكتـاب هي إجابـة مفصلة عن هذه الأسـئلة. بيد أنني أبدأ بتذكير القارئ أن البشـرية دخلت منذ عهد قريب جدا عالما يهيمـن عليه العلم. إن النوع البشـري على مدى جل الزمان الذي عاشه على ظهر هذا الكوكب إنمـا كان يعيش فـي العالم الذي سماه كارل ساغان «عالم يسكنه الشيطان»، بمعنى عالم تهيمن فيه على الفهم البشري بمعنى عالم تهيمن فيه على الفهم البشري ما كانت شـريرة، وعلى الرغم من أن هذا ما كانت شـريرة، وعلى الرغم من أن هذا

ويتضمن العلم إجابات صحيحة، ونحن نعرف كيف نهتدي إليهاء. اللؤلف

تاذا الطما

العالم لم يتوار عن الأبصار ثماما (ويكفي أن نتأمل كيف ينظر الأغلبية من الناس إلى مرض السرطان)، فإن العالم الطبيعي يبدو اليوم عالما يمكن التبعق بأحداثه ويمكن التحكم فيه أكثر مما كان في الماضي، ومن ثم أصبح أكثر أمانا لنا مما كان لأسلافنا. ونحن إذا فهمنا اليوم أن البرق نتيجة حركة جسيمات دقيقة محملة بشحنات كهربية وليس نتيجة غضب الأرباب فإن هذا الفهم من شأنه أن يغير سبل تفكيرنا. إن عالما مفهوما لنا هو عالم أقل خطرا علينا، لذا فإن فهم العالم هو في النهاية هدف العلم.

لكتك لست في حاجة إلى أن تكون فيلسوفا لكي تتبين آثار العلم والتكنولوجيا في حياتك. تأمل حياتك في يومك العادي. هل تستيقظ على تنبيه ساعة راديو لاسلكية؟ نعرف أن الموجات اللاسلكية بدأ النتبؤ بها في العام 1861 واكتُشفت العام 1888، واستُخدمت لإرسال إشارات لاسلكية في العام 1894، وهل تسوق سيارتك لتذهب إلى العمل؟ إذن أنت تبدأ في تشغيل سيارتك عن طريق بطارية. ونعرف أن أول بطارية صنعت في العام 1800، كذلك فإن قوانين الديناميكا الحرارية الحاكمة لتشغيل محرك سيارتك تأسست في العام 1842، كما تم تشغيل أول محرك يعمل بالاحتراق الداخلي في العام 1876، وهل أعدت تشغيل حاسوبك الموضوع على مكتبك حال وصولك إلى عملك؟ إن القوانين الأساسية الحاكمة لأجزاء الحاسوب اكتشفت في ثلاثينيات القرن العشرين، وأول حاسوب بدائي صُنع في الأربهينيات من القرن العشرين.

يمكن أن أستطرد، لكني أحسب أن الفكرة واضحة. إن الماديات التي تحدد حياتنا، وكذا نظرتنا التكنولوجية العقلانية إلى العالم، جميعها نتائج حديثة العهد للمشروع العلمي، ونظرا إلى أننا نميش في رحاب العالم العلمي فإن من اليسير علينا إغفال الحجم الحقيقي لإنجازات العلم على مدى الفترة الزمنية القصيرة التي مضت منذ نشأته.

لننظر إلى الأمر من زاوية أخرى، لنفترض أنك كائن فضائي وافد إلى الأرض لأول مرة، سنوف تلحظ على الفور شيئا واحدا، إنه من بين ملايبين الأنواع من الكائنات الحية يوجد نوع واحمد ووحيد وهو الهومو سنابينس Homo sapiens طوَّر قدراته لتغيير البيئة على النحو الذي يتالاءم مع احتياجاته. وأن ثمة نوعا واحدا هو الذي عرف ما يكفي عن القوانين التي تحكم الكون للتأثير في الأداء الوظيفي لكوكب كامل. وها أنت ترى أن المساهد الطبيعية تغيرت في كل مكان لاستنبات محاصيل تفيد البشر بينما ظهرت مدن ضغمة للسكني. ولن تجد أي نوع آخر اقترب من مستوى التأثير الذي للبشر. وسواء أرأيت في هذا، كما يرى كثيرون، سببا للقلق، أم كما أرى أنا حدثا صالحا جيدا، سستظل هناك حقيقة هي أن ثمة شيئا ما يجعل الحضارة البشرية الحديثة مختلفة عن أي شيء آخر سابق عليها.

وهكذا يبدو واضحا أن شيئا ما حدث منذ بضع مئات من السنين التي مضت وغير إلى الأبد طريقة تنظيم حياة البشر. وأود هنا أن أشير إلى أن ما حدث هو اكتشاف طريقة جديدة ومتميزة وفعالة لاكتشاف طبيعة العالم المادي (الفيزيقي): أعني بها النشاط الذي نسميه «العلم». وسوف أدفع أن هذا التغير الذي بلغ المستوى الذي تحقق في أوروبا في القرن السابع عشر هو الحدث الفريد والأهم في تاريخ البشرية، خصوصا إذا كان تقديرنا مبنيا على أساس تأثيره في حياة الأفراد.

لماذا ندرس العلم؟ أي شــيء آخر يمكن للمرء أن يدرسه إذا ما أراد أن يفهم العالم الحديث؟

اعتدت حين أعتزم توضيح هذه النقطة لطلابي أن أسالهم عن أداء تمرين ذهني بسيط. أطلب منهم العودة بالذاكرة إلى بريطانيا في العام 1775، وأن يبحثوا عن الشيء الذي كان له أضغم الأثر في حياة البشر على مدى القرنين التاليين. كانت إنجلترا في القرن الثامن عشر بلدا أنهكته النزاعات الاجتماعية، ويعاني مشكلات طبقية ومشكلات النقر بحيث يبدو للمرء أن أي مدينة أمريكية حديثة، وبالمقارنة مع واقعه، هي المدينة الفاضلة. كانت إنجلترا آنذاك بلدا منهمكا في عمليات بناء أعظم المبراطورية شهدها العالم، وكانت كذلك بلدا توشك أهم مستعمراتها على الثورة ضدها. ومع هذا لو أنك أردت أن تستشرف المستقبل فستجد أنه ليس عليك التوجه إلى البرلمان أو إلى قصر باكتفهام، بل وليس عليك حتى لن تذهب إلى الجماعات ومراكز الفكر مثل أكسفورد أو كميريدج. لكن

على العكس، ستجد لزاما أن تتجه إلى حيث يوجد المصنع المتوسط قرب المدينة الصناعية برمنفهام، وإلى مؤسسة بولتون Boulton ووات Watt. سوف نجد هناك صانعا للأدوات من أسكتاندا يحمل اسم جيمس وات عاكفا على إدخال تحسينات شاملة على القاطرة البخارية التي يمكنها أن تستمد الحرارة المتولدة من احتراق الفحم وتحولها إلى قوة محركة بالغة التأثير والفاعلية.

وبعد أن أكمل وات مهمته أصبحت بين يديه ماكينة في إمكانها عمليا استخدام الطاقة التي سقطت على سطح الأرض على مدى ملايين السنين الماضية في صورة أشعة الشعمس واحتفظت بها الأرض في باطنها على هيئة فعم. وبدأت غلايات وات في تحرير وإطلاق هذه الطاقة لتوليد البخار الذي زود بالقوة المحركة ما نسميه الآن بالثورة الصناعية. وامتلكنا لأول مرة في التاريخ مصدرا للطاقة لا يعتمد على عضلات الإنسان أو الحيوان، وغير مرتبط بمكان بعينه مثل مساقط شلالات المياه. وأدارت القاسوى المحركة البخارية المصانع التي أدت إلى نمو المدن، وأدارت حركة العظارات والسفن التي تزود تلك المصانع بالمواد الخام ثم توزع منتجاتها في كل أنحاء العالم. وغيَّرت إلى الأبد العلاقة بين البشر والعالم الطبيعي.

وهكذا كان مستقبل إنجلترا التي أنجبت جيمس وات كامنا في تكنولوجيا غامضة، تكنولوجيا ربما كانت خافية على مماصري وات أنفسهم، وأحسب أن أستاذا جامعيا ما بعد مائتي عام من الآن ربما يتخذ قرارات ممائلة عن إستاذا جامعيا ما بعد مائتي عام من الآن ربما يتخذ قرارات ممائلة عن إنجازات الهندسة الوراثية في زماننا، نظرا إلى أنها تبدو إنجازا ثوريا على قدم المساواة، ومثلما أن جيل الستينيات من القرن العشرين سوف يذكرهم التاريخ إلى الأبد بأنهم أول البشر الذين وطئوا بأقدامهم أرض القمر، كذلك سوف يذكرنا التاريخ بأننا أول من اكتشف تسلسل مكونات الجينوم البيان أن هذا الحدث أطلق سلسلة من الأحداث لا نعرف كنهها ومداها الآن، ولا غرابة في ذلك إذ أشبك فيما إذا كان وات نعرف صورة واضحة عن خطوط السكك الحديد التي تخترق أنحاء القارات أو عن المدن الصناعية التي تعج بسكانها مثل مانشستر أو بطرسبرغ وقتما كان يحاول جاهدا تطوير ماكينته.

ما العلم؛ المتهج العلمي؟

إذا كان للعلم مثل هذا التأثير الهائل في تاريخ البشر فإن من الطبيعي أن نسال: ما العلم على وجه الدقة والتحديد، وفيم يختلف عن غيره من أوجه النشاط البشري؟ درس كتاب عديدون (وأنا منهم) شيئا اسمه «المنهج العلمي» الذي من المفترض أنه يجيب عن هذا السؤال، وليس عندي أي مشكلة بذاتها مع هذا المنهج شريطة أن يدرك الكتاب أن العلم، شأنه شأن أي نشاط بشري، لا يمكن دائما تقسيمه وتصنيفه إلى أنماط منظمة مثل تقطيع كمكة، لكن ليسمح لي القارئ، بدلا من أن أذهب هذا المنهب من خلال هذا التدريب كله، بأن أضع على بساط البحث أهم خاصيتين تميزان المنهج العلمي في دراسة الكون، واللتين تفسران معا لماذا العلم مختلف عن أوجه النشاط الأخرى، هاتان الخاصيتان هما الملاحظة والاختبار.

اللاحظة

إذا شئت معرفة شيء عن العالم فإنك تتطلع إليه وتشاهده كيف يعمل. هذه عبارة شديدة الوضوح لنا جميعا، إذ نميش ثقافة القرن الحادي والعشرين التكنولوجية العلمانية، بحيث من اليسير أن ننسى أنها وعلى مدى التاريخ البشري كان الجميع يعتبرونها على أقل تقدير عبارة خاطئة بل وريما هرطقة. وجاء على الإنسان حين من الدهر كان فيه الإصرار على هدنه القضية والمجاهرة بها يؤدي بصاحبه إلى التهلكة حرقا فوق خازوق. وسادت دائما مناهج مناهضة لاكتشاف الطبيعة الحقيقية للعالم، وأعتقد أنه أخيرا فقط استطاع النجاح الباهر للعلم أن يزيح جانبا هذه المناهج من الإطار الفكري صاحب الصدارة.

ولا أملك غير أن أقدم مثالا لهذا المنهج، حتى إن كان مختلفا (وقد تعلمت منذ زمن بعيد ألا تدع الصدق أو الزيف في ذاته يصدك عن سرد قصة جيدة ونافعة). سمعتها لأول مرة من زميل لي طالب في جامعة أكسفورد، وهو شاب يدرس تاريخ العصر الأوروبي الوسيط، وتتناول القصة أحد عناصر الخطاب الكلاسيكي في العصر الوسيط،

ولعلك سمعت عن الحوارات السكولاستية الكبرى (*)، وربما جاءت القصة ضمن سياق الجدل بشأن معرفة كم عدد الملائكة الذين يمكنهم الوق وف معا على رأس الدبوس. لا تعجب أو تهزأ، فهذه فعلا كانت قضية لاهوتية مهمة لأنها تتعلق بالسؤال عما إذا كانت الملائكة كائنات جسدية أم روحية.

على أي حال، لم يكن الجدل المعني في قصة صديقي بشأن الملائكة بل بشأن عدد الأسنان في فم الحصان. إذ هب دكتور «أ» واقفا مستندا إلى اقتباسات من أوغسطين وآباء الكنيسة، بينما اعتمد دكتور «ب» على أرسطو وفلاسفة اليونان. وبينما الجدل على أشده وقف شاب في طرف خلفي للقاعة وقال: «يوجد حصان في الخارج، لماذا لا نفكر في مجرد النظر إليه؟»، وتمضي المخطوطة لتقول، كما أكد لي الصديق، «تجمهروا وتكاكأوا عليه جميما وأوسعوه ضريا على مؤخرته وعلى جانبيه وأخرجوه مطرودا من حظيرة أهل العلم».

وسـواء أكانت القصة صادقة أم لا فإنها تصور لنا أسلوبا للوصول إلى معرفة العالم لا يعتمد المشـاهدة، إذ نلحظ في هذه الحالة أن أهل الذكر مـن العلماء اعتمدوا على الحكمة المنقولـة بالوراثة المتضمنة في نصوص تحظى بالإجلال والتوقير، وربما جادلوا، في جميع الأحوال: ما الذي يمكن للمرء أن يراه في فم الحصان ولم يره أرسطو بالفعل؟

وطبيعي ألا حاجة بنا إلى التوجه إلى المصور الوسطى لنصادف مثل هذا الاتجاه. إن المعركة المتصلة داخل الولايات المتحدة بشان تعليم نظرية الخلق يمكن النظر إليها من المنظور ذاته. إذ نجد، من ناحية، علماء يعتمدون مشاهدة سلجلات الحفريات وبراهين الحمض النووي (دنا DNA) لفهم نشاة الأرض وتحولاتها على نحو ما هلي عليه الآن. هذا بينما نجد آخرين يؤمنون بأن الحقيقة تكشفت جلية في متون بعينها وعلينا التسليم بها (مثل سفر «التكوين» في التوراة).

⁽ه) Schalostic Debates أو الحوارات المدرسية، والمدرسية Scholasism هي حركة انبثقت من معاولة التوفيق بين الفكر الإغريقي والمسيحية في العصور الوسيطى، ويعد القديس توما الأكويني من أشهر أنصارها [المحررة].

ويمكن للقارئ أن يجد اتجاها مماثلا لدى جماعة تروج الفكر غامض يحمل اسم فلسفة العصر الجديد (*). وإذا استمعت إلى حكمتهم المشوشة ومزاعمهم عن الترابط في الكون الأكبر وعن التقارب المتناغم وسريان تدفقات الطاقة أو غير ذلك من أفكار وواجهتها بحجج تعتمد على قوانين الفيزياء، فإنهم غالبا ما ينظرون إليك باستعلاء وغطرسة قائلين: «توجد أشياء غير معروفة للعلم». وهنا وفي مثل هذه الحالة يصل الناس إلى الحقيقة عن طريق ما يشبه الاستبصار الحدسي أو الصوفي الغامض، ويرون أن المشاهدة ليس لها دور في هذا المجال.

وأقدول بوجه عام إنني لا أحب كلمة ثورة عند تطبيقها على التطورات الفكرية؛ لأنها تبدو وكأنها توحي بقطيعة بين ما هو تسلسل مرحلي متقدم للأفكار. ولمل الأوفق عندي النظر إلى حدث ما يمكن اعتباره رمزا للتطور بدلا من النظر إليه باعتباره معلما على قطيعة وانفصال. وحري بالذكر أنني إذ أتطلع إلى مشل هذا الحدث الذي يمثل رماز لفكرة التعلم عما يجري في الطبيعة من خلال المساهدة، فإنني أعود إلى ميلانو في القرن الخامس عشر، وهو الوقت الذي تسلح فيه الدوق بمدفع يعتبر آنذاك أهم وأرقى مظاهر تكنولوجيا العتاد العسكري في عصره، استدعى الدوق كبير مهندسيه المدعو تارتاليا وسأله سؤالا بسيطا من النوع الذي يثير الجنون والغيظ، ويسأله المسؤولون عادة لعلمائهم، وهو: ما الارتفاع الأمثل لماسورة المدفع لكي تصل القذيفة إلى أقصى مدى لها؟

مغزى القصة أن تارتاليا لم يجلس ساكنا متأملا كيف له أن يحل المشكلة على نحو ما أوصى أفلاطون. كذلك لم يشأ أن يستشير متوبًا لها الإجلال والتقدير على نحو ما قد يفعل الدكتوران «أ» و«ب»، ولكنه على العكس حمل («) حركة العصر الجديد New Age Movement مي إحدى دورات البعث التاريخي لرؤية خيالية عن مسار الفكر والقيم الإنسانية، يزعم أنصارها أن جذورها الفلسفية ممتدة إلى أعماق ترات تاريخي قديم، وتؤمن بوجود قوى خارفة وافراد من بني البشر لهم سلطان يؤهلهم للتعامل مم الخوارق.

و أفترنت نشــاة الحركة في العصر الحديث بازمة الإيمان المسيحي في الغرب، نتيجة تناقضات واضحة بين ما نص عليه الكتاب المقدس، وما كشفت عنه البحوث والاكتشافات العلمية وثقافات وأديان شــعوب الشــرق الأقصى والأوسط، وما عاينه الشــباب في رحلاتهم عبر العالم، وبلغت الحركة أوجها في الولايات المتحدة مع الهيبيز في سنينيات القرن العشرين (المترجم). المدفع إلى ميدان خارج المدينة، وشرع يطلق فذائفه ويلاحظ أبعاد القذائف في أوضاع مختلفة. ربما حدث هذا قبل أن يضع غاليليو أو نيوتن بقرنين من الزمان القوانين الحاكمة لمسار وسرعة القذائف. ولكن تارتاليا اكتشف، عن طريق المحاولة والخطأ والملاحظة، أنك إذا ما صوبت ماسـورة المدفع عند ارتفاع 45 درجة فإنك تحصل على أقصى مدى للقذيفة.

وطبيعي أنه منذ ذلك الوقت أصبحت فكرة أن المعرفة العلمية تبدأ من الملاحظة حكمة عامة لها السيادة. لكن، مع الأسف، اقترن هذا الفهم ببعض المفاهيم الخاطئة التي أرجو أن أوضحها على الرغم من خشيتي من التكرار. إن سوء الفهم الأكثر شيوعا هو أن العلماء، إذ يلاحظون العالم، إنما يفعلون ذلك - وفق ما هو مفترض - بعقل مفتوح، وقد تحرروا من كل المفاهيم السابقة عما هم بصدد اكتشافه. وغالبا ما تتحول هذه الفكرة إلى ما يشبه «خيال المآتة»، أي حجة زائفة نتردد على لسان الفلاسفة الراغبين في إبراز مفهوم البنية الاجتماعية للعلوم.

حسن، إن كل ما يمكن أن أقوله إنني، على مدى حياتي العلمية التي جاوزت للا على معمعان البحث العلمسي، التقيت عالما واحدا فقط يعمل بهذه الطريقة. اسمه فيليب جنجريتش، وهو عالم حفريات وباحث جيولوجي ميداني في جامعة ميتشفان. وأذكر أنني حين كنت في المنطقة المعروفة باسم بيغ هورن بيزين، أو حوض القرن الكبير في وايومنغ، وفي صحبة فيليب سالته: كيف حددت لنفسك الموقع الجديد؟ (وكلمة موقع تعني، عند الباحثين الإحاثيين، الماكان الذي يبحثون فيه عن الحفريات). وإجاب إجابة ذات دلالة كاشفة، إذ المان الذي يبحثون فيه عن الحفريات). وإجاب إجابة ذات دلالة كاشفة، إذ عادى كل منهم فكرة واضحة إلى حد كبير عما يتوقع أن يكتشفه. وهذا هو ما ولدى كل منهم فكرة واضحة إلى حد كبير عما يتوقع أن يكتشفه. وهذا هو ما يعنيه الفلاسفة حين يقولون بعبارتهم إن الملاحظة العلمية «محملة بالنظرية». ينيه الفلاسفة حين يقولون بعبارتهم إن الملاحظة العلمية «محملة بالنظرية». معتملة، بل واقع أن النتائج حين لا نتطابق مع التوقعات المنتظرة فإن العالم معتملة، بل واقع أن النتائج حين لا نتطابق مع التوقعات المنتظرة فإن العالم ويقم النتائج، يغير هو فكرته عما كان يتصوره وينتظره من نان يتجاهل أو يلوي ويقم النتائج، يغير هو فكرته عما كان يتصوره وينتظره من نتائج.

ويفيدنا التطور التاريخي للعلوم بأن المساهدات تعقبها دائما فترات من النشاط العقلي الفكري المكثف التي يتم خلالها الكشف عن انتظام المعطيات، لتكون أساسا لاستحداث النظريات الميزة للنظرة العلمية عن العطيات، لتكون أساسا لاستحداث النظريات الميزة للنظرة العلمية عن العالم، وشهد علم الفلك في القرنين المسادس عشر والسابع عشر مثالا كنسيا لهذا التسلسل المتعاقب للبحث، نذكر أولا النبيل الدنماركي تايكو براهيي (1546 – 1601) الذي قضى حياته يجمع أهم البيانات الدقيقة في العالم عن مواقع الكواكب في السماء . (وجدير بالذكر أن علماء الفلك لا يحبون أن يذكرهم أحد بذلك على الرغم مسن أن هذه البيانات كانت ذيمة اقتصادية هائلة في تلك الأيام، إذا استخدمها المنجمون للتنبؤ بالطالع على نحو أكثر دقة).

وبعد وفاة براهي خلفه مساعده، وهو عالم رياضي ألماني شاب يدعى يوهانسس كيبلر (1571 – 1630)، عمد كيبلر إلى تكثيف هذا الكم الهائل من المعلومات، وصاغها في قوانين ثلاثة تعرف باسم قوانين كيبلر عن حركة الكواكب، يفيد أحدها على سبيل المثال أن الكواكب تدور حول الشمس في مدار إهليليجي، وهو قانون يكشف عن بصيرة نافذة أطاحت بآلاف السنين من الفكر الذي ساد مبحث الفلك.

وأخيرا هناك إستحق نيوتن (1642 - 1727) الذي أوضح أن قوانين كيبلر نابعة من نظرة أعمق تتضمن ما نسميه الآن قوانين نيوتن عن الحركة وقانون الجاذبية الكونية، وتمثل الحصاد النهائي لهذه السلسلة من الأحداث في صورة عن الكون بسيطة غاية البساطة ومقنعة تماما، إذ تجعل المرء يرى حركة الكواكب وكأنها حركة عقارب سناعة بينما تروسها الداخلية تمثل تطبيقا لقوانين نيوتن، بدا الكون الآن من دون تدخلات خارجية إنما يخضع لقوانين عقلانية يمكن التتبؤ بها، قوانين يمكن للعقل البشري أن يكتشفها.

جديــر بالذكر أن فكــرة الكون الذي يعمل كالســاعة كان لها أثرها العميق في ثقافة القرنين الســابع عشــر والثامن عشــر. ويتجلى ذلك بوضوح فــي الفن والأدب والموســيقى. حقا إن بعــض الباحثين وصل بهم الأمر إلى حــد تأكيد أن واضعى الإطار العام للدســتور الأمريكي

تأثروا بها على نحو عميق، بمعنى أنهم شعروا بأنهم يكتشفون القوانين الحاكمة للمجتمع البشري تماما مثلما اكتشف نيوتن القوانين الحاكمة للمجموعة الشمسية.

وهكذا تفضي عملية الملاحظة في نهاية الأمر إلى شيء خاص جدا. وتقضي طبيعة المخ البشري إلى أننا حين نجد مظاهر انتظام في العالم الذي حولنا فإننا نعزو مظاهر الانتظام هذه إلى سبب يمكن معرفته سواء قلنا إنها أفعال روح أو تجسيد عمل قانون طبيعي، ونخلق صورة عن الكون فيها سبب منتج لما نشهده من انتظام. واعتدت أن أسمي هذه العملية ابتكار نظرية، وإن كنت أجد لزاما أن أنبه القارئ إلى أن الفلاسفة خاضوا حوارات لا نهاية لها بشمن تعريف ما النظرية على وجه الدقة والتحديد. بيد أننا، توخيا للهدف المنشود هنا، يمكن أن نأخذ قوانين نيوتن عن الحركة وقانون الجاذبية الكونية باعتبارهما النموذج الإرشادي (الباراديم) للنظرية عن الكون.

وحري بنا أن نشير إلى أن جميع النظريات ليست سواء عند ابتكارها. إذ إن بعضها يكون أفضل كثيرا من غيرها من حيث تفسير ما نشاهده. مثال ذلك أن تايكو براهي وضع نظرية مبنية على أساس مقاييسه. وتفيد هذه النظرية بأن الشهس تدور حول الأرض، لكن جميع الكواكب الأخرى تدور في مدار حول الشهس. وقد عجزت نظريته في النهاية عن تفسير البيانات تفسيرا ناجعا، ولهذا تخلى الباحثون عنها. ونذكر هنا أن هذه العملية التي تستهدف فرز الأفكار وإسقاط بعضها، بناء على مدى صلاحيتها لتفسير المشاهدات هي ما ينقلنا إلى الوجه الثاني المهم للعلم، ونعنى به الاختبار.

الاختبار

سيقول كثير من العلماء إن الجانب الأهم في العملية هي العلمية هي المقارنية التي لا تهدأ ولا تتوقف بين التنبؤات التي تقول بها نظرياتنا وبين ما يحدث بالفعل في الطبيعة. وهذا من شأنه، بمعنى مسن المعاني، أن يكسب العلم صفة ليست لأي مجال آخر من مجالات النشاط البشري،

حُكُم مرجعي خارجي غير متحيز، بل صارم أشد الصرامة في عدم تحيزه. إنه حكم لا يفرق بين هذا وذاك سواء آكان هذا الني يقترح نظرية ما حائسزا جائزة نوبل أم ذاك مجرد زميل جديد حاصل على درجة الدكتوراه حديثا. وإذا لم تؤكد التجربة أو المشاهدة تنبؤات نظريته فإن النظرية مصيرها الإغفال. وهذه نهايتها.

ويبدو لي أن هذا الجانب من العلم هدو الأصعب من حيث قابلية غير العلماء لاستيعابه، لهذا سوف أتوفر على الحديث عنه بعض الوقت، تتمثل المشكلة هنا في ارتباطه بقضايا عدم الانحياز والموضوعية، وهاتان قضيتان تثيران في ثقافة ما بعد الحداثة كل رايات التحذير، لهذا فإنني - بعيدا عن أي لغط أو جلبة - أستسمح القارئ أن أعرض أطروحتى في أبسط وأوضح صورة: يتضمن العلم إجابات صحيحة، ونحن نعرف كيف نهندى إليها.

وليسمح لى القارئ ثانية بأن أقدم هذه الفكرة من خلال مثال تاريخي آخر. يذكر التاريخ أنه بعد أن أعلن إسحق نيوتن القوانين الأساسية الحاكمة لحركة وأداء الكواكب قرر إدموند هالي، المعاصر له، أن يطبق تلك القوانين على تلك الأضواء الفريبة التي تجوب السماء والمعروفة لنا باسم المذنبات. ونعرف أن المذنب ضوء يتوهج فجاة ويظهر من دون توقع في السماء ويتحرك على صفحتها حينا ثم يختفي، وهو الشيء الأبعد ما يكون عن التطابق التام مع الكون الذي يعمل كالساعة. استخدم هالى قوانين نيوتن، واستطاع أن يحدد مدارات 24 مذنبا تاريخيا، ووجد أن 3 من هذه المذنبات لها مدارات متطابقة. ولم تبق آنذاك سوى خطوة صغيرة للتحقق من أن هذا ليس موقفا خاصا بثلاثة مذنبات مستقلة، بل مذنب واحد يعود ثلاث مرات. واستخدم ثانية قوانين نيوتن، واستطاع أن يحسب متى سيظهر المذنب ثانية في السماء. (واقع الأمر أن هذا الحساب ليس سهلا بسيطا كما يبدو في ظاهره، لأن تأثيرات الجاذبية الكواكب الخارجية يمكن أن تتسجب في حدوث تشوشات كبيرة في مدارات المذنبات. وقد اكتشـف هالي أن عودة المذنب إلى الظهور تأخرت نحو سينتين بسبب هذه التأثيرات)، وقال هالي: «إذا كانت الصورة التي قدمها نيوتن عن الكون صحيحة فإن هذا الشعهاب سيظهر ثانية في السماء في نهاية العام 1758».

وتأكدت النبوءة، إذ عشية عبد الميلاد (الكريسماس)، وبعد وفاة هالي بست عشرة سينة، وجه باحث هاو في علم الفلك منظاره التلسكوب إلى السيماء ورأى المذنب، وسُمي المذنب باسيم هالي تكريما له. ونعرف الآن أن أول ظهور مستجل لهذا المذنب كان لعالم فلكي صيني العام 240 قبل الميلاد، وأن أحدث زيارة له للأرض (والتي أصبحت عادية لنا) كانت العام 1986 (وستكون زيارته التالية العام 2061).

وهــذا النتابع للأحداث، والمسـمى عودة مذنب هالي، أكمــل دائرة المنهج العلمي. وســبق أن أكدت أن العلم يبدأ بالملاحظــة، وينتهي، كما نرى في هذا المثال، بالملاحظة، وإن هذا التفاعل بين أفكار البشر فضلا عن الحقيقة المؤكدة للطبيعة هما ما يجملان العلم مختلفا عن مجالات النشاط الفكري الأخرى.

وثمة طرفة عرضية تتعلق بقصة مذنب هالي مأخوذة عن هالي نفسه، إذ كتب بعد أن فرغ من حسابه لمدار المذنب: «أحسب أنه (أي المذنب) لو عاد ثانية العام 1758 فإن الخلف المنصف غيسر المتحيز لن يرفض الاعتراف بأن أول من اكتشفه إنجليزي» (1) (كان هالي في حياته الممتلئة بالمغامسرات يجمع ما بين كونه قبطانا بحريا وعميلا سريا للأدميرالية البريطانية. وأود أن أقول: لقد كان هو جيمس بوند الأصلي).

وكم هو مهم أن نؤكد أن في الإمكان أن نتصور عالما أظلمت سماؤه عشية عيد الميلاد العام 1758. أو لنقل بعبارة أخرى أن نتبين أن تنبؤات نظرية نيوتن لم تتحقق، ومن ثم فإن النظرية خطأ . معنى هذا بلغة الفلاسه أن فيزياء نيوتن قابلة لإثبات زيفها (أو بلغة القانون قابلة للاختبار ووضعها على المحك). إنها نظريه تطرح تنبؤات يمكن، من حيث المبدأ، وضعها موضع الاختبار وقد لا تتحقق. وأصبح من المقرر الآن أن النظرية التي ليست لها هذه الخاصية ليست جزءا من العلم.

ومن المهم أيضا أن نقرر أن نظرية ما يمكن أن تكون قابلة لإثبات زيفها لكنها لاتزال خطأ . مثال ذلك عبارة «الأرض مسطحة»، عبارة قابلة تماما للاختبار ولإثبات زيفها . وثبت زيفها . ونجد من ناحية أخرى نظرية قابلة لإثبات زيفها وصحتها . مثال ذلك عبارة «اضطراب منظومة مغلقة لا ينقص مع الزمن» فهذه عبارة قابلة للاختبار وقابلة لإثبات زيفها، ولكنها صحيحة (وهذه معروفة بأنها القانون الثاني للديناميكا الحرارية). وهكذا نرى أن حدث العام 1758 كان دليلا على آن الكون الذي يشـبه السـاعة عند نيوتن هو مثال آخر لنظرية قابلة الإثبات الزيف ولكنها صحيحة.

وكان لمعرفتي أن النظريات العلمية قابلة للاختبار دور رئيس في قصراري أن أصبح عالم فيزياء. إذ كنت وأنا طالب بالجامعة مفتونا ولزمن طويل بالفلسفة، وعقدت العزم جادا أن أنذر حياتي لهذا المجال. بيد أنني كما قرأت أكثر استمعت أكثر وأكثر لكبار فلاسفة زماني، بدأت أدرك أن أهل هذا المجال، وعلى الرغم من تتاولهم أهم القضايا الأساسية، فإنهم في نهاية المطاف لا تصل بهم الحوارات إلى خاتمة متفق عليها، وتبين لي أنك مادمت تملك حججا متسقة منطقيا، ومجادلا لسناً - مثلك مثل من تجادله - فلن يستطيع أحد أن يثبت أنك على خطأ، وتخيلت فلاسفة من تجادله - فلن يستطيع أحد أن يثبت أنك على خطأ، وتخيلت فلاسفة عن عيره من دون أي قوة خارجية فاعلة يمكنها أن تؤسس معيارا للصدق. ومع التقدم في مراحل حياتي العملية تبين لي أن هذا هو عين الموقف في المهادين الأخرى للإنسانيات، ويصبح لزاما على أهل هذه المجالات أن يسقطوا إمكان الوصول إلى إجابات محددة في مقابل حق طرح أسئلة يستطوا إمكان الوصول إلى إجابات محددة في مقابل حق طرح أسئلة وقضايا عميقة وأساسية.

لكن العلم جد مختلف، يمكن أن تكون هناك – وغالبا هو كذلك في الحقيقة - خلافات بشأن أي نظرية هي الأفضل لتفسير المعطيات التي بين أيدينا، وقد تستمر الخلافات عقودا. لكن في النهاية يتفق الجميع على أن المعطيات المتاحة لناهي التي تحسم القضية في النهاية، ويستطيع العلماء التوصل إلى نتيجة نهائية للحوارات الدائرة بينهم بأن يحصروا انتباههم في نطاق أنماط المسائل التي يمكن الإجابة عنها في ضوء المشاهدة. بيد أنهم في الوقت نفسه لا بد أن يتخلوا عن البحث عن إجابة عن الأسئلة الأعمق (كأن نسأل: ما معنى الحياة؟). ويعبر عن هذا الراحل كين بولدنغ حين قال: «العلم... هو عملية إبدال الأسئلة غير المهمة التي يمكن الإجابة عنها بأسئلة مهمة لا يمكن الإجابة عنها بأسئلة مهمة لا يمكن الإجابة عنها بأسئلة مهمة

وبعد أن عرضت هذه الفكرة عن العلم عامة أريد أن أوضح جانبا للعملية التي لها تأثيراتها الهائلة في وسديلة تفاعل المسروع العلمي مع المجتمع بشكل عام. إن عملية افتراح نظرية واختبارها والتي أوضحت معالمها آنفا هي عملية يجري تتفيذها على نحو جيد تماما، ومن ثم يمكن الاعتماد عليها في التطبيق العملي لاستتباط التأويل الصحيح عن الطبيعة. لكن ما لا يمكن أن تفعله هو إثبات تلك التأويلات ونقلها وفق برنامج عمل محدد، وهذا ما يمكن أن يسبب أحيانا بعض المشكلات.

واننظر إلى الأمر على هــنا النحو: تنبثق كل فكـرة علمية في عقل فـرد بمينه في مكان مـا من العالم. وتخضع على مــدى الزمان للاختبار مـرات ومرات، وربما تصبح موضع قبول. وأكثر من هذا أن في الإمكان أن تتضمنها المراجع. ولكن يأتي وقت حتما، تأخد فيه الفكرة مجراها فـي التطبيق، فتكون موضع اختبار وعلـى المحك. جدير بالذكر أن عملية القبول عملية معقدة، إذ تتضمن اختيارات فرديـة من جانب الآلاف من العامل في مختلف أنحاء العالم. وبين النشــأة والقبول ربما تدخل الفكرة العلمية فيما يشـبه النسـيان حين لا يكون معروفا إن كانت خطأ أم صوابا.

ونحن حين نتحدث عن الكيفية التي سيواجه بها مواطن العلم في القرن الواحد والعشرين نجد أن حالة عدم اليقين هذه بالغة الأهمية، ذلك لأنها نتناقض مع إحدى الصور التي في خيال الكثيرين عن العلم، ونعرف أن الكثيرين يظنون أن العلم لديه إجابات دائما وأنها إجابات صحيحة دائما. (إذا راودك شك في هذا، لك أن تلاحظ طريقة استخدام كلمة علمي في الخطاب اليومي). لذلك فإن من الصعوبة بمكان على الكثيرين قبول، ومن ثم فهم، أن هناك فترات من عدم اليقين في تاريخ تطور أي هكرة.

ولقد واجهت هذا الموقف مرارا عندما كنت أحاضر عن العلم للقضاة (وهذا ما أفعله كثيرا تحت رعاية مدرسة القانون في جامعتي). وأود أن أصوغ المشكلة على النحو التالي: «أنا كعالم يطيب لي أن أقول إن المنهج العلمي سيقدم لنا إجابات موضع ثقة بالنسبة إلى مشكلة بعينها بعد عشر سنوات من البحث. لكن المشكلة أن المحاكمة ستبدأ الثلاثاء المقبل».

جوه سر القضية أن كثيرا من القضايا التي تعترض الناس في حياتهم بوصفهم مواطنين سوف تتضمن العلم وهو لايزال في المنطقة الرمادية بين مرحلتي البداية والقبول، ولهذا فإن معرفتهم بالمبادئ الأساسية للعلم بمن أهميتها الشديدة، مجرد جزء مما هم في حاجة أيضا إلى فهم الكيفية التي أصبحت بها هذه الأفكار مقبولة حتى يتسنى لهم إصدار أحكام معقولة عن القضايا الراهنة من مثل احترار الكوكب أو آخر التحذيرات بشان المواد المسرطنة في الطعام.

صفة أخرى للمنهج العلمي وهي أنه، إذا ما توافر الوقت الكافي، يكشف كلا من الأخطاء (التي تحدث) والخداع المتعمد (الذي يحدث أيضا لكن بدرجة أقل). وأذكر أن اثنين من العلماء في جامعة أوتاه أعلنا في نشرة أخبار المسماء منذ عدة سمنوات أنهما نجحا في عمل انصهار نووي بارد في معملهما. وأحدث النبأ ضجة. وأتحدث عن نفسي عندما أقول: إن ذلك كان وقتا رائعا لأن يكون المرء فبزيائيا، فقد كان الناس مهتمين فعلا بالحديث معك في المحافل. لكن استغرق الأمر نحو الشهر من المجتمع العلمي ليعلن رفضه هذه المزاعم على أساس عيوب فنية في التجرية الأصلية وفشل الباحثين الآخرين في الوصول إلى النتائج نفسها في ظل ظروف مضبوطة ومحكمة. وحدث بعد ذلك، منذ عهد قريب، أن أعلن باحث من كوريا الجنوبية أن معمله نجع في إنتاج خلايا جذعية بشرية. وانطلقت التساؤلات من كل مكان على ألسنة كتاب التقارير من الصحافيين، وسرعان ما كشفت عن حقيقة الخداع في هذا الزعم، وطبيعي أن مثل هذا النوع من الأحداث يدفع المعلقين إلى التشكك والتساؤل بشأن الأسس الجوهرية للعلم. بيد أنها، على الرغم من ذلك، توضح أن منظومة العلم إذا ما تركناها لحالها وتوافر لها الوقت الكافي فإنها سـوف تصل في النهاية إلى الإجابة الصحيحة.

ليسمح لي القارئ بنقطة أخيرة عن المنهج العلمي قبل أن أستطرد، وذلك لأنها تتضمن نقدا آخر للعملية، وهو النقد الذي يثيره الفلاسفة أحياناً. إن المنهج العلمي قد يكون سبيلنا إلى الوصول إلى مقاربات أكثر

ارتباطا بالحقيقة، لكنه لا يستطيع أن ينتج – وغير مصمم بهدف إنتاج – «الحق»، وسبب ذلك بسيط للغاية: إذا كانت المنظومة مبنية على أساس الملاحظة، إذن فإن من المنطقي أن تظهر غدا ملاحظة أخرى تطيح بمبدأ استقر زمنا طويلا.

لكن مع كل ما قلته آنفا دعني أضع تمييزا مهما بين ما هو منطقي وما هو معقول. ليس في الإمكان البرهنة منطقيا على أن الشمس سوف تشرق غدا، ونعرف أن الحقيقة الواقعة هي أنها تفعل هذا منذ 4.5 مليار سنة. بيد أن هذه الحقيقة لا تبرهن على أنها ستفعل ذلك غدا، ونحن من ناحية أخسرى نعترف بأن من الحمق تماما أن ننظم حياتنا على احتمال أنها لن تشرق. هذا هو الفارق بين ما هو منطقي وما هو معقول، لذلك فإنه إذا كان من المكن منطقيا أن يثبت شخص ما – غدا – خطأ مبادئ بقاء المادة، أو التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي، فإنني شخصيا أستطيع أن أضع الاحتمالات عدم شروق الشمس غدا،

هذا هو الوضع إذن. وحيث إننا في عالم ناقص، فإن هذه هي السبيل الفضلى لنا. وأقول صراحة إنها تبدو جيدة جدا في نظري.

ما ليس بعلم؛ العلم الزائف وما أشبه

أدى نجاح العلم إلى نشوه نوع من المصاكاة الفكرية التتكرية: أحداث متتابعة تحاول أن تظهر في صورة العلم وتزعم أنها علم، ولكنها ليست كذلك. وتحمل جميعها اسم «العلم الزائف». وكثيرا ما تعرض مشكلة تثير كذلك. وتحمل جميعها اسم «العلم الزائف». وكثيرا ما تعرض مشكلة تثير المتحرس. وأتحدث هنا عن مجالات من مثل التجييم وإدراك ما هو خارج النطاق الحسي UFO، وزوار من خارج الأرض ومثلث برمودا والأجسام الطائرة المجهولة UFO، وزوار من خارج الأرض لكوكبنا، والصور المختلفة للنشوء من العدم، وأجد من حسن الحظ أن العرض السريع السابق للمنهج العلمي يمكن أن يوفر لنا أدوات لتحليل العرض السريع السابق للمنهج العلمي يمكن أن يوفر لنا أدوات لتحليل ورفض كثير من المزاعم التي شاعت في الماضي، وكذا ما سوف يظهر منها للأسف مستقبلا.

العلم: عالم مشجوم

ولنبـدا بالعقيدة الأولى عن المنهـج العلمي - أعني فكرة أننا نعرف ما يتعلـق بالطبيعة عن طريـق الملاحظة - تفيدنا هـده العقيدة بأن أول ما ينبغـي عملـه عند مواجهة ما نظن أنه قد يكون علما زائفا هو أن نسـال سؤالا بسـيطا: «هل الوقائع المذكورة صادقة حقا؟»، وسوف أعطي بعض الأمثلة لأوضح كيف أن هذا السؤال يحقق هدفه.

التنجيم

التتجيم منظومة عُقَدية ترجع إلى أيام عاماء الفلك العظام في بابل. وترى العقيدة المحورية هذه في عبارة بسيطة أن مواقع الكواكب في السماء لحظة ميلاد المرء تحدد شخصيته والأحداث التي تقع له في حياته. ولعل أهم جانب فيها هو ما اصطلح على تسميته برج المرء. ويتحدد معنى البرج جوهريا بأنه الكوكب الذي تظهر الشسمس معه، لحظة الميلاد إذا كان في الاستطاعة أن نرى النجوم في وضح النهار. ويبلغ مجموع الأبراج المألوقة لنا التي عشر برجا يغطي كل منها قرابة الشهر. وهذه هي الكواكب التي تمثل مجموعة في السماء تسمى دائرة البروج، التي تتحرك الشمس عبرها على مدى سنة.

وثمة سبل كثيرة لنقد التتجيم، مثال ذلك يمكن للمرء أن يوضح أن الحركة المنتظمة لمحور الأرض غيرت الملاقة بين أبراج دائرة البروج وأيام الميلاد منذ عصر البابليين، ويوجد اليوم فارق يقارب عدة أشهر بالتمام والكمال تزحزحت فيه هذه الأرقام، معنى هذا أن برج ميلادك لم يعد في ذات صف موقع الشمس عمليا، ويستطيع القارئ أن يؤكد أيضا أن علماء الفلك المحدثين يقررون أن دائرة البروج بها ثلاثة عشر كوكبا بدلا من الاثني عشر التي يقول بها التتجيم، وأضيف هذا الكوكب الجديد واسمه أوفيوكوس - أي حامل الثعبان - منذ سمتين عاما مضت ولكن لم يوضع ضمن خارطة البروج للكشف عن الطالع.

لكن لندع هذا جانبا ونركز على السوال الأساسي: «هـل التتجيم له مصداقية؟» إليكم اختبار صغير أجريه عادة مع طلابي: آخذ خارطة الطالع المنشورة في صحيفة الأمس وأزيح الأبراج جانبا ولا ببقى سوى اثتتى عشرة مشورة أو رؤية غير محددة وفق تاريخ الميلاد، أطلب بعد ذلك من كل طالب عمل شيئين الثين: أولا، استخراج الرؤية التي كانت هي الأفضل له في اليوم السابق ثم أعطيه بعد ذلك برجه، هنا تستطيع أن تتبين ما إذا كانت خريطة الكشف عن الطالم قدمت عمليا رؤية أو مشورة مفيدة أم لا.

لكن هنا الخدعة: إذا اكتفى الطلاب باستخراج مشورة عشوائيا فإن من المتوقع أن يحصل الطالب على المشورة الصحيحة مرة واحدة من اثنتي عشرة مرة. معنى هذا أن السؤال الحقيقي ليس ما إذا كان شخص بهينه حصل على المشورة الصواب، إذ إن البعض سيتحقق له ذلك مصادفة. إنما السوؤال هو إذا ما كنا بصدد فريق كبير العدد فإن النتائج سوف توضح أن قراءة طالمك لن تقدم لك جديدا غير ما استخرجته بشكل عشوائي. جدير بالذكر أنني حين أفعل هذا مع فشات تتالف من أعداد ما بين 80 جدير بالذكر أنني حين أفعل هذا مع فشات تتالف من أعداد ما بين 80 فإن التتجيم، تأسيسا على هذا الاختبار البسيط، يفشل في أبسط اختبار فإن التتجيم، تأسيسا على هذا الاختبار البسيط، يفشل في أبسط اختبار أساسي يمكن أن نجريه على فكرة ما، أعني اختبارا للكشف عما إذا كان الماسية في العالم الواقعي أم لا.

وليس المرء في حاجة إلى أن يمضي بعيدا للكشف عن إخفاقات أخرى للتتجيم. إذ اعتدت أن أقدم حالتي أنا وزوجتي بوصفها مثالا واضحا صارخا. إذ أنا وزوجتي من مواليد برج العذراء، والفارق بين تاريخ ميلادي وتاريخ ميلادها ســــــــــة أيام (لكن في ســـنتين مختلفتين). واكتشفت من اليوم الأول أن لكل منا شــخصيته الميزة. وليس هذا فقط، بل كلانا على المكس تماما من التتميط المتاد للجندر. ذلك أن واندا موسيقية تنزع إلى العكس تماما من التتميط المتاد للجندر. ذلك أن واندا موسيقية تنزع إلى العكس تماما من التتميط المتاد للجندر فاحد. وأنا عالم فيزياء أميل إلى ما هو وجداني وحدسي. وطبيعي أن التكامل بين هـــنه المناصر المهيزة يفيد كثيرا في الزواج، لكنه يقينا لا قيمة له لكي يجعل من التنجيم شــيئا فابلا للتصديق حين يتعلق الأمر بأن كلينا من برج واحد.

أخيــرا أود أن أوضح أن النتجيم يعتبر المثال الأول والأبرز لما أســميه نمط العصر الذهبي للعلم الزائف، إنه في جوهره يؤكد أن العصور القديمة امتلكت حكمة فقدتها الحداثة الفظة وأنه يتعين رد الاعتبار لها لما يتميز به من عراقة، ترى ماذا تقول ردا على هذا؟ اعتدت دائما أن أسأل الناس إذا ما ألم بهم صداع أو ألم في الأسـنان إن كانوا بفضلون الذهاب إلى طبيب من بابل. ويبدو أن هذا يكفي.

مثلث برمودة

ذاع وشاع مثلث برمودة في صورة أسطورة وقصة. ويوجد وفق ما هو مفتسرض في المحيط الأطلسي حيث اعتادت، كما يقال، أن تختفي فيه السفن والطائرات على نحو غامض من دون أن تترك أثرا. وأعود لأقول السبيل لتناول هذه المشكلة هو أن نسال ما إذا كانت السفن لاتزال تختفي فعلا في المثلث، وأنها تختفي بأعداد ونسب تختلف عن غيرها من الأماكن. ولعل من حسس الحظ أن مثال مثلث برمودة يصور حقيقة أخرى عن العلم الزائف. إن أي أسسطورة تصمد للزمس وقتا كافيا لا بد عاجلا أم آجلا أن يظهر شخص يضيق بها ويبدأ في النساؤل بشأنها ومراجعتها ويؤلف عنها كتابا يعفيك من مشاق البحث عن الحقيقة بنفسك.

وفي هذا الصدد، فإن كتابا بمنوان: «الكشف عن حل لغز مثلث برمودة»، لمؤلفه لاري كوشي، وهو فيه مكتبة ومعني بالأبحاث ومعلم طيران، قد اعفانا من عناء البحث. يكشف الكتاب عن جهود كوشي الذي لم يهدا أو يمل في البحث والاطلاع بين السحلات التاريخية. واستطاع بعد جهد جهيد في التوثيق أن يوضح دور الإعلام في صياغة أسطورة مثلث برمودة على مدى عقود. وكشف عن دور المراسلين الذين حوروا الأحداث وصاغوها على نحو يتلاءم مع قصصهم. ولعل النوادر المفضلة عندي هي السفينة التي قيل إنها فقد حد في الملثن ألم تبين بعد ذلك أنها غرقت في المحيط الهادئ، ولغز الختفاء الغامض لطائرة حلقت في الحقيقة وسط إعصار مدمر.

رواد الفضاء في العصور القديمة

أعتقد أن كل عالم يجد نفسه في فترة من حياته مدينا لمجتمعه بفضل العلم الزائف في عصره. وهذه مهمة مثيرة للإحباط، أشبه بعملية إخراج وإزالة النفايات، إذ مهما نبذل الجهد للتنظيف اليوم نجد مزيدا منها غدا.

كنت قد أنهيت فترة خدمتي في أواخر السبعينيات وقتما امتلأ الجو بشائمات عن رواد فضاء هبطوا إلى الأرض في العصور القديمة، ولعلنا لانزال نشاهد مثل هذه الموضوعات في برامج التلفاز في ساعات متأخرة من الليل، وإن توارت على ما يبدو في الوعي العام، وتفيد المقدمة الأساسية لهذه النظرية أن المصريين القدماء كانوا أغبى من أن يستطيعوا بناء شيء بأنفسهم مثل الأهرام، ولذلك لا بد من أن يكون قد ساعدهم على إنجاز هذا العمل فريق مجامل متعاون من زوار الفضاء الخارجي، ونجد عينة من هذا السكلام في كتب كثيرة، منها الزعم أن الأهرام مقامة على مريع كامل دقيق البياما لم يكن في إمكان المصريين عمل أي شيء بمثل هذه الدقة الكاملة.

والتزاما بالحكمة التي أشرت إليها، وهي مراجعة الوقائع، قضيت فترة بعد الظهر على مدى فصل ربيع ممطر في مكتبة جامعة فيرجينيا اطّلعُ وانقب في القهاسات المساحية الفعلية للأهرام (في وسع القارئ الآن أن يجري ذلك على الأرجح عن طريق الحاسوب)، وتبين لي أن القاعدة أبعد ما تكون عن وصفها بالمربع الدقيق كامل الدقة. إذ إن شكل الضلع الأطول لقاعدة هرم خوفو الأكبر أطول بثماني بوصات من الضلع الأقصر، وإذا عرفنا أن طول الضلع نحو أطول قدم، نجد أن هذا الإنجاز مهمة فريدة في عمل المساحة بالنسبة إلى رجال يعدون الحبال للقياس على أرض رملية فضاء، وهو ما فعله المهندسون رجال يعدون ما الرأي بالنسبة إلى هذه المهمة عند رجال المساحة اليوم؟

رغبة في الوصول إلى إجابة قصدت معلما يعلم الهندسة المدنية، المقرر الدراسي الأولي للهندسة المعمارية الذي يرسل جيلا بعد جيل من الطلاب لقياس الأضلاع الأربعة لحرم كليتهم. عرضت عليه خرىطة مســح أرض الهرم، وســاًلته: إذا أرسلت طلابك لعمل خارطة مسح لمربع وعادوا إلىك بهذه الخريطة، ما الدرجة التي تعطيهم إياها؟».

أجاب: يرسبون،

وهذه هي المسألة في وضوح. إن الاعتقاد برواد فضاء أتوا من الفضاء الخارجي في العالم القديم معناه الاعتقاد بوجود سلالة من المخلوقات خارج كوكب الأرض تملك تكنولوجيا لوضع تصميم اسفينة فضائية تطير عبر النجوم، ولكنها ترسب في مقرر الهندسة المعمارية الأولى؟

والسؤال الآن إذا كان إثبات خطاً العلم الزائف عن طريق كشف ومراجعة الوقائع بهذا القدر من السهولة، فلماذا لايزال العلم الزائف قائما ومنتشرا حولنا؟ ثمة إجابات كثيرة عن هذا السؤال. إحداها تتضمن حاجة بعض الناس إلى الاعتقاد في شيء أعظم منهم، وفي هذه الحالة يجدون ضالتهم في سلالة خيَّرة من الموجودات الفضائية يقدمون لهم يد المساعدة، بل وربما يحرسونهم، إجابة أخرى هي أن العائد المهني الذي يحصل عليه العلماء مقابل أن يقضوا وقتهم لإثبات هذا الزيف عائد قليل جدا. ويكفي أن أقول إن أبسط مراجعة للتحقق من صدق زعم وارد في كتاب كامل يضم بين دفتيه أخطاء من هذا النوع استغرق مني يومين عملا متواصلا. وإذا نظرت إلى الأمر من زاوية عملي ومصلحتي ريما وجدت أن من الأفضل لي أن أقضي اليومين عاكما على إنجاز أوراق بحث خاصة بي لهذا لا غرابة إذ نجد العلماء المنطقيين مع أنفسهم يكتفون بالنظر إلى المام الزائف ويهزون أكنافهم استهزاء، ثم يعود كل منهم إلى معمله.

النشوء من عدم

أحيانا يصبح العلم الزائف أكثر من مجرد إثارة بسيطة للمشاعر أو سبب للتسلية، ويبدأ يمثل خطرا حقيقيا على التعليم في أمريكا. وتشهد الولايات المتحدة منذ بداية تاريخها جهودا متصلة للزج بشكل من أشكال إمكان نشوء شيء من العدم في القررات الدراسية بالمدارس. وهذه الجهود مثال جيد لتلك الظاهرة المثيرة والمتذرة بالخطر على التعليم. وأعني هنا الأخذ حرفيا بما قالته التوراة في سفر التكوين. ومحاولة تطبيق ذلك على كل الموجودات وكأنها بدأت كاملة ولم تمر بمراحل تطور. وتأخذ هذه المحاولات أشكالا عدة منها على سبيل المثال ما نشهده أخيرا من رواج عبارة «المدبر الذكي».

جدير بالذكر أن لهذا التوجـه تاريخا طويلا في الولايات المتحدة، علاوة على سلســلة ممتدة من القضايا المرفوعة لدى المحاكــم، والتي دأبت عامدة على شــن الهجمات تلو الهجمات على مقرر البيولوجيا الدراسي، وتشير هذه القضايا عادة إلى أول تعديل في الدســتور، والذي ينص في جزء منه على أن ويعظر على الكونفرس تشريع أي قانون يدعم عقيدة معينة ... * * . وتبدأ سلسلة القضايا المرفوعة أمام المحاكم بمحاكمة سكوبس (** العام 1926 عندما حاولت ولاية القضية ماكلين ضد أركانساس العام 1982 وذلك عندما حاولت ولاية أركانساس أن تخلق توازنا بين الاتجاهين المتقابلين: نظرية الخلق ونظرية التطور . ثم قضية إدواردز ضد أغويلار 1987 عندما حاولت لويزيانا الإقرار بضرورة تدريس النظريتين معا أو رفضهما معا . ثم أخيرا العام 2005 قضية كيتسميللر ضد إدارة مدرسة منطقة دوفر التي حظرت قراءة نصوص دينية في قاعات الدرس.

وتركز الحجج في أغلبية هذه القضايا في شأن تفسير التعديل الأول، ولكن كان للمسائل العلمية دور أيضا، وهكذا تقدم لنا القضايا رؤية نافذة ومثيرة عن تطور (وعدرا عن الكلمة) التفكير الخاص بالنشوء من العدم على مدى القرن الماضي، وهذا بدوره يهيئ لنا فرصة لكي نرى كيف يمكن للجوانب المختلفة للمشروع العلمي أن تشارك في السجالات الدائرة.

وسرعان ما قاد السجال إلى مشكلات جديدة مثل البرهنة على أن الأرض أقدم زمنا مما هو شائع لدى العامة، مثال ذلك أننا نرى نجوما على بعد مليارات السنين الضوئية، ما يعني أنه ما كان لنا أن نراها لو كان عمر الأرض مليارات السنين الضوئية، ما يعني أنه ما كان لنا أن نراها لو كان عمر الأرض عشات منذ حما يظن البعض – 6 آلاف سنة، وظهرت كتب تؤكد أن الأرض نشأت منذ عهد قريب وهو 6 آلاف سنة، لكن على نحو تظهر معه وكأنها قديمة، ونجد هذا في كتاب بعنوان أومفالوس Omphalos من تأليف فيليب هنري غوس، والمنشور العام 1857، أي قبل كتاب دارويين «أصل الأنواع» بعامين 1859، أو منائل المسرة، أو سرة البطن، ويعتمد الكتاب على حجة مفادها أن آدم ظهر إلى الوجود، وله سرة على الرغم من أنه لم ينشأ داخل رحم، كذلك وبالمثل ظهر الكون منذ نشأته في صورة يبدو فيها وكأنه داخل رحم، كذلك وبالمثل ظهر الكون منذ نشأته في صورة يبدو فيها وكأنه أو تشريع أي قانون يعنع معارسة أي عقيدة، أو تشريع أي قانون يعنع معارسة أي عقيدة أو إسال عراشض إلى الحكومة للمطالبة المعارة المعردة الناس في إقامة تجمعات سلمية أو إرسال عراشض إلى الحكومة للمطالبة العربة الظلم، (المحردة).

(هه) جون توماس سكويس (1901 – 1970)، مدرس أمريكي متهم بتدريس التطور في مدرسة في تنيسي [المترجم]. أقدم تاريخا من الحقيقة. ويستطرد الكتاب مؤكدا أن المجرات البعيدة ظهرت إلى الوجود وقد سرى ضوؤها في الفضاء الكوني منذ زمن سابق في الطريق إلى كوكب الأرض.

ويفسر هذا المذهب كل المعطيات من دون استثناء، ولذلك لن أفنده على نحو ما فعلت مع مثلث برمودة ورواد الفضاء في العصور القديمة. ونلاحظ أن العلماء ورجال القضاء في رفضهم هذه الصورة من المحاجاة إنما اعتمدوا على قسمة أخرى مميزة للعلم وهي القسمة التي ناقشناها مصن قبل، وأعني بها قابلية إثبات الزيف. وطبيعي آلا توجد تجرية أو مشاهدة يمكن أن تبرهن لنا بطلان مثل همذا التصور. ويمكن لأصحابه عند مواجهتهم أي اكتشاف علمي جديد أن يقولوا في جرأة: حسن، هكذا كان الكون قديما منذ النشأة، أو هذا هو المعنى المتضمن والذي خفي على الإنسان ثم كشمفه العلم. ولكن مثل هذا النهج في المحاجاة لا يكشف عن قصوة، وإنما يؤكد أنه ليسس علما، لأن كل نظرية لكي نصفها بالعلمية لا بدأن تكون قابلة لإثبات الزيف.

وظهر بعد فترة قصيرة ومنذ عهد قريب جدا ما يسمى علم الوجود من العدم، وهو الفكرة نفسها في ثوب جديد وتحمل اسم «التدبير الذكي» intelligent design ، واحتل هذا العلم المزعوم ناصية الموقف، ويتأسس هذا النهج الجديد على فرضية معورية مبناها مفهوم ما يسمى التعقد غير القابل للاخترال irreducible complexity . وجوهر هذه الحجة أن الطبيعة بها منظومات تستلزم كثيرا من الأجرزاء المختلفة والتي لا تعمل الطبيعة بها منظومات تستلزم كثيرا من الأجرزاء المختلفة والتي لا تعمل هذا الرأي إلى البكتيريا ذات السوط، وتجلط الدم، وإلى جهاز المناعة، ويرون فيها أمثلة للتعقد غير القابل للاخترال. وتمضي الحجة زاعمة أند احتمال ضعيف جدا القول إن الانتخاب الطبيعي جمع كل أجزاء هذه طريقه إلى القضاء للفصل في الدعاوى بشأنه، وذلك في مدينة دوفر في بنسلفانيا . وحدث أن صوَّت أعضاء مجلس إدارة المدرسة على أن يكون موضوع التدبير الذكي مسن بين موضوعات المطالعة في الصف التاسم

Catalt Ibli.

العلمي، بيد أن المدرسين رفضوا ذلك تأسيسا على أن القرار يخالف التزامهم الذي يلزمهم بتعليم العلم الأفضل. وأقام أولياء الأمور دعوى أمام القضاء وانتقلت القضية إلى المحكمة الفدرالية.

وليس هنا المكان المناسب لكي نعيد على القارئ الحجج العلمية الرافضة، لكن يكفي أن نقول إن القاضي جاك جونز قدم شهادة علمية تعتبر حقيقة إحدى روائع الحجج العلمية (3). وفند جميع الآراء غير العلمية بأسلوب قوي وذكي، ودحض الزعم بأن المنظومات الطبيعية تكشف عن تعقد غير فابل للاختزال، وتناول هذا الزعم بالتفنيد نقطة نقطة.

ويلاحظ هنا أن عبارة مثل «تتضمن الطبيعة منظومات تكشف عن تعقد غير قابل للاختزال» تبدو في ظاهرها وكأنها فرض علمي جيد، يمكن اختباره عن طريق الملاحظة، ولكن إذا ما اختبرناها اتضح زيفها، وهي مثال لنظرية زائفة في حقيقتها، وإن كانت في ظاهرها قابلة لإثبات زيفها، وتشبه هنا نظرية «الأرض مسطحة».

النتيجة

ختاما هناك عدد صغير نسبيا من الخصائص التي تحدد لنا ماهية المشروع الذي نسميه علما. تتضمن الأفكار الأساسية ملاحظة العالم والاختبار الدائم للنظريات في ضوء الطبيعة، والالتزام بشرط أساسي هو أن كل ما نسميه علما لا بد أن يكون قابلا للاختبار.

ويبدو في ضوء ما سبق أن هذه هي أبسط الشروط اللازم توافرها في أي جهد فكري، والذي حقق مثل هذه التغيرات الهائلة في وضع البشرية. والسؤال كيف تسنى لمثل هذا المنهج البسيط أن يحدث ثورة في طبيعة الوجود البشري وأن ينتج أشكالا جديدة من الثروة والرخاء؟ وهذا هو موضوعنا في الفصل السابع، لكن قبل أن نشرع في الإجابة أود أن أعرج على سؤال: كيف وفر لنا هذا المنهج بنية معرفية يتعين أن يلم بها كل مواطن؟ أو أقول بعبارة أخرى، سوف أتناول موضوع الثقافة العلمية أو لنقل محو الأمية العلمية.

* * *

محـو الأميـة العلميـة: ماذا يعنى؟

القسط الأكبر من هذا الكتاب سوف يقترن بمناقشة أفضل السبل لمحو الأمية العلمية، أو للتزود بالمعارف الأولية العلمية من خلال نظامنا التعليمي. لذلك نرى لزاما أن يتوافر لدينا تعريف محدد وواضح لمعناه قبل أن أبدأ الحديث عن برامج تنفيذ ذلك. وأود أن أشير إلى أنني عير مباشر، ذلك لأن سياق التعريف الذي أقدمه يعادل في أهميته أهمية التعريف الذي العلمية لبنة واحدة في بنية أكبر نسميها العلمية لبنة واحدة في بنية أكبر نسميها محو الأمية الثقافية، أو الإحاطة بالمارف الأساسية للثقافية، أو الإحاطة بالمارف قضاياها ومشكلاتها الخاصة بها، لذلك

«إن قليـــلا من القـــدرة على التذكــر لــن يضــر أحــدا، شــريطة الا يهبط مســتوى العملية إلى حد ممارسة تعلم من دون قهم» فإنني أعتزم البدء بالموضوع الأوسع أفقا، ثم أركز الاهتمام بعد ذلك على هدذا القطاع من الإحاطة بالمعارف الأساسية للثقافة وثيقة الصلة بالعلم والتكنولوجيا، والتي لن يجانبنا الصواب إذا وصفناها بعبارة محو الأمية العلمية. وسوف أنافش في فصول تالية أسباب أهمية محو الأمية العلمية، وأقترح سبل تضمينه في نظامنا التعليمي.

المارف الأساسية الثقافية

محو الأمية العلمية هو توافر المعارف التي يفترض أهل العلم في زمان ومكان محددين أنها متوافرة لدى غيرهم من الناس.

مثال ذلك أن صحف الغد يمكن أن تتضمن مقالا عن مكسيكو سيتي. ونلعظا أن الكاتب أو المحرر لا يقول: «في مكسيكو سيتي اليوم، آه أذكر بالمناسبة أن مكسيكو سيتي هي عاصمة المكسيك، وهي بلد تشترك مع الولايات المتحدة في حدودها الجنوبية». لن يقول أحدهما ذلك، لأن كلا منهما يفترض أن قراءهما يعرفون جيدا أين تقع مدينة مكسيكو سيتي، منهما يفترض أن قراءهما يعرفون جيدا أين تقع مدينة مكسيكو سيتي، في الماضي بين المكسيك والولايات المتحدة، ونظرا إلى أن المحرر أو الكاتب يفترض أن القراء على علم مسبق بهذه المعارف، فإن أحدهما لن يجشم نفسه مهمة إخبار قرائه عن شيء منها. ويعني هذا بدوره أن القراء إذا كانوا على غير علم بهذه المعارف هذا لك من سوء حظهم، ولا شيء آخر.

وهنا نقسول إن جميع المعارف صغيرها وكبيرها التي يفترض الناس انها متوافرة لدينا هي ما نسميه المعارف الأساسية الثقافية، وكم هو مهم أن ندرك أن ما أتحدث عنه هنا ليس سوى حقيقة تجريبية معيشة خالصة. وسواء قبلنا هسنه الافتراضات أم لم نقبلها، نقول إنها واقع معيش الآن، وأن من يفتقر إلى أهم لبنات هنه المنظومة من المعارف لن يستطيع فهم بعض عناصر المناقشة وريما هي العناصر المهمة – التي تجرى على نطاق المجتمع باتساعه.

جديسر بالذكسر أنني حين أريسد التأكيد علسى هذا بالنسسبة إلى من يعتمدون مثل هدده الافتراضات في الحياة الواقعية، فإنني غالبا ما ألجأ إلى استخدام الرسسوم التعبيرية المتحركة «الكارتون» التي استمدها من

محو الأمية الطمية: ماذا يعنى؟

منشـورات معينة مثل صحيفة «النيويوركر». ويوضح أفضل هذه الرسـوم التعبيريـة في نظري رجلين ملتحيين يرتديان رداءين طويلين، ويحيط بهما أزواج من الحيوانات، ويقف الجميع على متن قارب خشـيي كيير، وقد بدا واضحا أنه يوشـك أن يغرق، وتقرأ العبارة التالية المكتوبة كشـعار للرسم «كنت أعرف أن طيور نقاري الخشب هذه ستكون مشكلة»!

نعم، إنه رسم كارتوني هزلي، بيد أنني أود من القارئ أن يفكر لحظة في جميع المعارف التي افترض رسام الكارتون أنك على علم بها. إنه لم يقل أي شيء عن نوح أو عن إصحاح التكوين في التوراة أو عن الأريعين يقل أي شيء عن نوح أو عن إصحاح التكوين في التوراة أو عن الأريعين كو روحا والأربعين الميلة من المطر المدرار ولا حتى عن الحيوانات المجمعة من كل زوجين التين، إنما افترض أنك تعرف هذا كله. وطبيعي أن الفكرة الأساسية هنا هي أنك إذا لم تكن تعرف فلين تكون لديك أي فكرة عن موضوع رسم الكارتون. وعلى الرغم من أن فهم رسم الكارتون قد يبدو عليه المنال، سيواء كان عاديا أو مبتذلا أو جادا، يتضمن النوع نفسه من الافتراضات التي يتأسس عليها. وإذا كان الحديث عن شيء مثل فضية سياسية معاصرة بدلا من رسم الكارتون، فإن عدم فهم الموضوع قد تترتب عليه نتائج خطيرة، سيواء بالنسبة إلى الفرد أو بالنسبة إلى

ورغبة مني في التأكيد على حقيقة مؤداها أنني أقدم زعما تجريبيا معيشا، ليسمح لي القارئ بأن أقص عليه تجرية عشتها منذ عدة سنوات. شغلت سنوات طويلة منصب مستشار علمي ومحرر مشارك للجلة سميثونيان ماغازين، وهي صحيفة تصل إلى أيدي عدة ملايين من الأمريكيين ذوي المستوى التعليمي الرفيع. وحدث ذات يوم، بينما كنت أتساول طعام الغداء مع أعضاء هيئة التحرير، أن قررت أن أجري معهم تجرية صغيرة.

سألتهم: هل لي أن أستخدم مصطلح «الانطباعية» من دون تفسيره للقراء؟ - طبعا، بكل تأكيد، إنهم يقينا يعرفون معناه.

- وهو كذلك، وماذا عن «التعبيرية التجريدية»؟
 - لا، لا، يجب تفسيرها.

أو لنقل بعبارة أخرى، كان هناك خط هاصل واضح في عقولهم بين ما هو معروف مسبقا لدى قرائهم وما يتعين بيانه لهم، وحرصت منذ ذلك الوقت على أن أجري هذا التمرين نفسه مسع جميع الناس على اختلاف مشاربهم ممن يشاركون في الاتصال بالجماهير، ناشرين وكتابا ومذيمين وغيرهم. ووجدت أن كلا منهم لديه الخط الفاصل ذاته في عقولهم. وتبين لي أن بعضا مسن رصيدهم الذهني يمثل، بلغتي الخاصة، فهما واضحا لحدود المعارف الأساسية للثقافة.

وطبيعي أن هذه الحدود يمكن أن تختلف بدرجة ما من صحيفة إلى أخرى، لكن الاختلاف ليس كبيرا جدا. وحري أن أشير إلى أن إحدى وسائلي المفضلة لتوضيح هذه الفكرة أن أشير إلى مقال ظهر هي صفحات الرياضة من صحيفة «يو إس إيه توداي»، وهو المكان الذي قد لا يتوقع أكثرنا أن يجد لدى قرائه مستويات عالية من المعارف الأساسية الثقافية، ويعرض المقال مشادة حدثت في أثناء لعبة الهوكي، وبدأ الشجار بجملة تقول: «عندما يلتقي هؤلاء الرجال في ساحة التحدي هلن يكون الأمر شسأن جلوس سقراط وأفلاطون ليتحدثا تحت ظل شجرة». هكذا كانت شسأن جلوس سقراط وأفلاطون ليتحدثا تحت ظل شجرة». هكذا كانت بالنص، ولم يأت ذكر الإغريق أو الفلسفة أو عصر أثينا الذهبي، وافترض الكاتب ومحرروه أن الإشارة هنا سوف تستحضر إلى الذهبي، وافترض لفلاسفة ملتحين في لباس روماني فضفاض، يعمدون في هدوء وسلام إلى استكشاف الجوانب المقدة لموضوعات فكرية تخص الصفوة من أهل الفكر، وافترضوا كذلك أن العبارة لها جاذبيتها النابعة من التقابل بين هذه المصور وحال الرجال الذين يتبادلون الضربات القوية في ساحة اللعب.

جدير بالذكر أن مدخلي إلى مفهوم المعارف الأولية التقافية جاء عبر أسلوب غريب. ذلك أنني حين كنت جالسا في مكتبي في جامعة فرجينيا جاءتني مكالة هاتفية من زميلي إي. دون هيرش. وكان دون أستاذا للغة الإنجليزية وقضى شوطا كبيرا في تطوير المفاهيم الأساسية النظرية لمجال تخصصه. وهاهنا وجد نفسه وصل إلى نقطة يريد عندها الإفصاح صراحة عن المحتوى. قصد مكتب العميد يسائله دعما للمشروع، وسائله العميد سؤالا بسيطا: «هل يشاركك في هذا أي من العلماء؟» وساقه السؤال

إلى المكالمة الهاتفية، وكان رد فعلي الأولي وفق ما عرض «دون» أفكاره لي أن قلت: «إيه، هذا مشروع محكم دقيق، حري أن نتمكن من إنجازه ونعن نعتسي ذات مساء زجاجتين من شراب البيرة». وهأنذا الآن أراني وبعد عشرين عاما من التطوير والدراسة الجادة أتساءل في دهشة أحيانا، ماذا كنت سأفعل لو أنني عرفت كيف كان سيتطور المشروع ويكبر.

على أي حال، أضاف دون إلينا جو كيت، المؤرخ البارز، وانبرينا ثلاثتنا للإجابة عن سؤال بسيط: إذا افترضنا أن ثمة - حقيقة - جملة من المعارف التي تمثل المعارف الأولية الثقافية الأمريكية في الثمانينيات (آنذاك)، فما تلك المعارف تحديدا التي تشملها هذه البنية؟ وتبين لنا هي النهاية أن الدفاع النظري المجرد عن شيء ما مثل مفهوم المعارف الأساسية الثقافية هو أمر مغاير ومختلف عن أن يكون عندي شيء واضح أشير إليه، وأزعم أنه الشيء الذي يتعين أن يعرفه كل أمرئ على السواء.

كان أول شيء أدركتاه هو أن المعارف الأولية الثقافية ليسبت مجرد مجموعة من الحقائق (وهي شكوى متكررة ضدنا). إنها مزيج متنافر من الأشياء، حقائق وأفكار وارتباطات وصور، ووصل بي الأمر إلى أنني تصورتها أشبه بنوع من العناصر المركبة التي تؤلف معا مجموعة المعارف، حيث تتوحد وتتكامل فيها أفكار ومفاهيم جديدة.

وشرعت أيضا في التفكير في المعارف الأولية الثقافية (والمجال الفرعي للمعارف الأولية العلمية) باعتبارها شيئا يشبه كود أو شفرة البناء للمنظومة التعليمية. إنك إذا نظرت إلى كود البناء في مجتمعك فستجد قواثم طويلة من القواعد والقوانين، مثال ذلك أنك إذا كنت تريد نافذة بحجم معين في هذا الجدار فإن العارضة الخشيبية فوقها ستكون بالحجم نفسه . وإذا أردت مقبسا للتيار الكهريائي في هذا الموضع تحديدا، فإنه يتعين توصيل الأسلاك بطريقة معينة، وهكذا . معنى هذا أن كود البناء يحدد المعيار . الأدنى للمباني، ولا يمكن بناء أي شيء في المجتمع من دون هذا المعيار .

وسـوف أؤكد بالأسلوب نفسه، أن ليس لامرئ أن يكمل نظام التعليم الأمريكي من دون تحصيـل عناصر المـارف التي تحددهـا المبادئ الأساسـية الثقافيـة. لكن مثلما يسـتطيع الناس (وغالبـا ما يفعلون)

تشييد أبنية تتجاوز كود البناء المحلي، فإننا لا نرى سببا يبرر توقف التعليم عند استيفاء عناصر المعارف الأساسية للثقافة. وأراني أتوقع، خصوصا على مستوى الجماعة، أن تواصل مهارات المستوى الأعلى عملية التعلم. ووفق هذا المخطط تصبح المعارف الأساسية الثقافية هي القاعدة والأساس اللذين ينبني عليهما كل ما عدا ذلك من عملية التعلم عند الشخص.

وأود أن أوضح أهمية المعارف الأولية الثقافية بمثال أقتبسه من هيرش. لنفكر معا في النص التالي:

عليك أولا وضع الأشياء في أكوام. قد يكون لديك أكثر من واحد. ويتوقف الأمر هنا على العدد الذي يتعين عليك تجهيزه. ثم يجب عليك تهيئة المعدات، لا يكاد يتم كل ذلك حتى يكون كل شيء على ما يرام.

إذا كنت مثلي في الحال نفسها التي كنت عليها وقت أن صادفت هذا النص فسوف يواتيك على الأرجح شعور بالحيرة الذهنية، ترى أي شيء فسي هذا المالم يحدثنا عنه؟ يبدو الأمر كله بلا معنى، ولكن دعني أزودك بعناصر المسارف اللازمة لك لفهم هذا النص: أتخيسل عنوانا للنص مثل «إعداد الفسيل»، ذلك الفهم المفاجئ الذي يواتيك هنا يؤكد أهمية المعارف اللثقافية الأساسية أكثر من أي حجة أخرى أسوقها.

ويوجد، كما تبين لذا، قدر كبير من البحوث في علم نفس التعلم تدعم فكرة أن الناس تتعلم على نحو أفضل، عندما تكون بمقدورهم ملاءمة معلومات جديدة مع العناصر الموجودة من المعارف، وحقيقة الأمر أن هذه الخاصية المميزة للعقل البشسري هي التي سعى دون هيرش إلى أن يستعيدها إلى الذاكرة بينما كان مستغرقا في سرد ذكرياته عن اكتشافه للمعارف الأولية الثقافية. إذ كان يبحث عن الدور الذي يمكن له أن يسسميه «النحو الجيد» good grammar عندما أعطى مجموعات منتقاة من الطلاب نصوصا مكتوبة بلغة إنجليزية رديئة وجيدة، ثم اختبرهم بعد ذلك ليعرف عاملي السرعة والفهم، وطبيعي أن يتوقع القارئ أنه بعد ذلك ليعرف عاملي السرعة والفهم، وطبيعي أن يتوقع القارئ أنه قد تبين له أن الطلاب أجادوا على نحو أفضل مع النصوص المكتوبة قد تبين له أن الطلاب أجادوا على نحو أفضل مع النصوص المكتوبة

محو الأمية الطمية: ماذا يعنى٬

بإنجليزية جيدة، بيد أنه أصيب بصدمة في كلية حكومية في ريتشـموند في فيرجينيا، حين وجد أن أحدا من الطلاب لم يحقق إنجازا جيدا جدا مع النصوص بغض النظـر عن مدى جودة اللفـة الإنجليزية لأي منها. وتضمن النص تفاعلا بين سـتونوول جاكسون وجيفرسون ديفيز، ولحظ عندما أجرى لقاء مع الطلاب أن أحدا منهم لا يعرف هذين الشخصين. ولنـا أن نقول، تأسيسـا على المثال السـابق، إنهم لا يعرفون شـيئا عن عناصر المهمة، مما جعل من العسـير عليهم فهم الفقرة التي طلب منهم الباحث قراءتها.

جديدر بالذكر أن كتاب هيرش «المعارف الأولية الثقافية، تضمن وقت صدوره - العام 1987 - حدوارا طويلا عدن الأدب الذائع الذي يدعم فكرة أن من لديهم إحاطة جيدة بالمكونات الأساسية للمعرفة يتفوقون في تحصيلهم التعليمي على من هم دونههم إحاطة. ولعل ما يثير جدلا أكثر هدو أن الكتاب تضمن أيضا قائمة بالصطلحات التي تصورنا، وفق تفكيرنا، أنها تمثل الحد الأدنى من المسارف التي يتعين توافرها للأداء الجيد داخل المجتمع الأمريكي، وأصدر بعد ذلك كل من هيرش وكيت تعريفات وبيان للروابط المستركة، والملاحظ أن كلا الكتابين حققا نتائج جيدة منذ أن فرغنا منهما على الرغم مدن أننا اضطررنا إلى الاتصال بأكثر من 20 ناشرا قبل أن نجد ناشرا وانته الشجاعة اللازمة ليوافقنا الرأي ويقبل التحدي، وأشعر بالدهشة (والامتنان) دائما كلما خطوت داخل مكتب مسا لأرى «القاموس» قابعا فوق رف، وقد بدا واضحا أن كلابرين قد تفحصوه.

ولم تكد أفكارنا تذيع وتصبح معروفة للجميع حتى حدث ما توقعناه، وهو أن الصحافة الأكاديمية أثارت اعتراضات جادة ضد مجمل مشروع المعارف الأولية الثقافية، وكثيرا ما صادفتني هذه الاعتراضات منذ ذلك الحين حتى أصبحت أنتاولها وأعالجها بشكل عادي في محاضراتي، بدلا من أن أنتظر إلى حين إثارتها ضدي في أثلاء جدال، وأعرض فيما يلي الاعتراضات الثلاثة الرئيسية وإجاباتي عليها.

ألا تختص المعارف الأولية الثقافية بتذكر الوقائع فقط؟

كما أسلفت سابقا تتضمن بنية المعارف المسماة المعارف الأولية الثقافية ما يتجاوز كثيرا الحقائق التي تشملها ، نعم، إنها تتضمن حقائق بطبيعة الحال، لكنها تشتمل أيضا على مفاهيم وقعميمات ومبادئ أساسية وروابط وقوانين. لكن لنفترض أنها ليسب كذلك، أي لنفترض أنها مجرد مسألة تذكر فقط لكم كبير من الحقائق، هل في هذا ما يخيفنا؟

عندما كنت صبيا أشب وأترعرع وسط ضاحية عمائية في شيكاغو، اعتاد الأطفال لعب لعبة اسمها كرة الحي. كانوا يلعبونها مستخدمين عصا البيسبول وكرات التسس، وكانت الفكرة أن يختار كل طفل فريقا قوميا البيسبول وكرات التسس، وكانت الفكرة أن يختار كل طفل فريقا قوميا ليمثله (لقد شببت في حي من المدينة ورثنا فيه فريق الكبس والدوري القومي) ويتعين على الصبي الذي يتجه ليضرب بالعصا أن ينتحي جانبا القومية، الذي يمثله ويضرب بيده اليمنى أو اليسرى وفق براعته في استخدام يديه. وهكذا كان كل صبي، وفق ما هو متوقع، يعرف ترتيبه داخل الفرق القومية، ويعرف إن كان اللاعب أيمن أم أعسر في استخدام يديه. وطبيعي أن تذكر هذه القوائم لم يكن عملا صعبا، بل هو جزء من يديه. وطبيعي أن تذكر هذه القوائم لم يكن عملا صعبا، بل هو جزء من

والفكرة هنا أن الصبية سيتذكرون بطبيعة الحال كل ما يتعلق باللعبة وفريق اللعب على اختلاف أشكاله وترتيب كل منهم في اللعب، وآشكال السيارات وحياة نجوم السينما ... إلخ، ترى ما الخطأ في استيعاب هذه المهارة مما يجعل بالإمكان تذكر شيء مفيد؟ إن قليلا من القدرة على التذكر لن يضر أحدا، شريطة ألا يهبط مستوى العملية إلى حد ممارسة تعلم من دون فهم.

وأقول، من باب التسجيل، إنني لا أتذكر مرة واحدة خلال عملي احتجت فيها إلى معرفة ترتيب اللعب لأي فريق قومي، سواء في الخمسينيات أو بعد ذلك.

ألا يغفل هذا الطبيعة التعددية للمجتمع الأمريكي؟

ليسمح لي القارئ بأن أستخدم مثالا من أحداث طفولتي لمناقشة هذه الفكرة، شببت في ضاحية متعددة الأعراق، حيث للمرء أن يسمع في طرقاتها الحديث بالتشيكية وبالإنجليزية على السواء، واعتدت الذهاب في النهار إلى مدرسة عامة، حيث تعلمت هناك بالإنجليزية عما سميته المعارف الأولية الثقافية الأمريكية . بيد أنني اعتدت أن أذهب مرتين بعد الظهر من كل أسبوع إلى بناية مختلفة تقع في ناحية مختلفة من المدينة، حيث أتعلم بلغة مختلفة أشياء عن الثقافة التشيكية والمورافية التي هي إرثى الشخصى.

أعطنتي هذه الخبرة رؤيدة واضعة عن أمريكا ذات التقافات التعددة. وأصبحت أتصور البلد وكأنه تجمع من بيوت بنيت فوق ساحة مشاع مترامية الأطراف، وتصورت كأن لكل بيت فناء الخلفي، وأن اللغة في بعض هذه الأفنيدة مثل فناء بيتي، يمكن أن تكون أي شيء غير الإنجليزية. ومن ثم فإن هذا الفناء الخلفي هو مقصدك حيث تعايش من هم مثلك. وإذا شئت التحدث إلى بعض من يعيشون في الأفنية الأخرى - ناس على غير شاكلتك – فإن عليك الخروج إلى الساحة المشاع المشتركة. إذ هذه هي الساحة التي يتواصل فيها جميع الأمريكيين، وإن هذا النوع من التواصل يستلزم فاعدة من المعارف المشتركة. وهذه هي المعارف التي سميتها المعارف الأولية الثقافية هي كل ما يتعلق المعاهو مشترك مع الإحاطة السطحية بما يتعلق بالأفنية الخلفية.

وإذا ما تصور القارئ صورة مجتمع متعدد الثقافات مثل المجتمع الذي رسـمت صورته فيما سـلف، فإنه سـرعان ما يدرك أنه من دون المعارف الأولية الثقافية المستركة التـي تربط بين مكوناته المختلفة فإنه سـوف يتفكك حتما. إذ هنا سـيفقد الناس ممن يقطنون في الأفنية المختلفة أي وسـيلة للتحدث بعضهم مع بعض. وعنـدي أن المعلمين والباحثين عمدوا علـى مدى عقود طويلة مضت إلى تركيز انتباههم على الأفنية وأغفلوا ما هو مشترك. ومن ثم فإن الانتباه إلى المعارف الأولية الثقافية والعلمية هو معاولة لتعويض وإصلاح ما أغفلناه سابقا.

ألا تتفير المعارف الأولية الثقافية بتغير الزمان والكان؟

نعم، تثار هذه القضية عادة للدفع باستحالة التحديد الفعلي لمحتوى المعارف الأولية الثقافية، حتى وإن سلمنا بعقيقة وجودها. وتوجد الآن لحسن الحظ بشأن هذه القضية معلومات متراكمة، بمكنها أن تتقلنا إلى

إجابات كمية عن الأسئلة المتعلقة بالتغيرات الزمانية والجغرافية. والمعروف أن مقامـوس المعارف الأولية الثقافية، صدرت طبعته الأولى في العام 1988، ونحسن الآن بصند إصدار الطبعة الثائثة. وصـدرت الطبعة الثانية في العام 1993. وعفرت إلى إصدارها التغيرات السياسية الواسـعة المقترنة بانهيار الإمبراطورية السوفييتية. إذ فجأة أصبح من الأهمية البالغة كمثال أن نعرف أين تقع كازاخسـتان. وصدرت الطبعة الثالثة في العام 2002، وحفز إليها بشكل أساسي الانفجار الذي شهدته تكنولوجيا المعلومات والبيولوجيا الجزيئية هي التسـعينيات من المتعين إضافة هي التسعينيات من المتعين إضافة مصطلحات جديدة مثل الاستساخ والخلية الجذعية وصفحة الويب.

وهاقد أصبح لدينا، بفضل هذا التاريخ، سجلا طويلا عن تطور المعارف الأولية الثقافية. ويبدو في الأساس أنه يتفيسر بمعدل يكاد لا يقل عن 1 في المائة سنويا – وهو المعدل نفسه لتراكم التفيرات في اللغة الإنجليزية نفسها – وهكذا فإن متابعة المارف الأولية الثقافية ليس أصعب من ملاحقة التفيرات الحتمية التي يشهدها قاموس عادي.

وأذكر بهذه المناسبة أن خبرتي عن المشاركة في هذه المراجعات هيأت لي رؤية نافذة بشأن الاعتراض الأول الذي أثاره البعض، أعني الاعتراض الذي يثير مسألة «الواقع». جدير بالإشارة هنا أن ما أذهلني أنني اكتشفت أن عددا من المدخلات أي مفردات أقسام العلم، تتعين مراجعتها بسبب الأحداث التي شهدتها الإمبراطورية السوفييتية السابقة. مثال ذلك مصطلح قصر أو تابع – قمر اصطناعي، في مدخل علم الفلك، إذ وجدنا إحالة تقاطعية أي الدائرة في إدالة تقاطعية السابقة من الدائرة في أن هذه المجموعة من الأقطار نشير إليها الآن بعبارة أوروبا الجديدة). وأن هذه المجموعة من الأقطار نشير إليها الآن بعبارة أوروبا الجديدة). وأصبح لزاما إسقاط هذه الإحالة التقاطعية. وهذا مثال جيد عن الطبيعة المداخة للمعارف في بنية المعارف الأولية الثقافية.

ونظـرا إلى تباين المعارف الأولية الثقافية من بلد إلى آخر، لذلك نجد أن هناك أيضا معلومات في القاموس يمكن تغييرها لتواكب الأحداث بعد أن تُرجم القاموس إلى عدد من اللغات الأجنبية. ويعمد الناشرون، لإنجاز

محو الأمية الطمية: ماذا يعني؟

هـنه العملية، إلى تشـكيل فريق عملي من الباحثـين لجعل النص ملاثما للقراء. وتحققت نتائج متميزة جدا وفق ما توقعنا . لقد ظلت أقسـام العلم من دون تغيير كبير (إذ إن العلم في النهاية لا يحترم الحدود القومية) هذا بينما أقسـام الأدب والتاريخ صادفت قدرا مـن التعديل . وأذكر كمثال أن الطبعة السـويدية من القاموس تضمنت مفردة مشروحة عن غوستافوس أدولفوس، ولم تتضمن جون آدمز .

وهكذا لي أن أقول في الختام، مع قدر من الثقة، أن المعارف الأولية الثقافية تتغير حقا مع الزمن، ومن مكان إلى مكان لكنها تتغير بطرق ووسائل يمكن التبؤ بها والتحكم فيها.

العارف الأولية العلمية

إحدى السبل للنظر إلى ألف باء المعرفة العلمية هي القول إنها جزء من ألف باء الثقافة والمتعلق بالعلم والتكنولوجيا. وإذ نقول ذلك يصبح من المتعب أن نقر بوجود فارق طفيف بين هذين النوعين من المعارف الأولية. وتتبنى دراسة ألف باء المرفة الثقافية على فكرة مفادها بأن المواطنين بحاجة إلى معرفة أشياء معينة، لأن آخرين سيقولون إنهم على علم بها. بيد أننا حين نتجه إلى ألف باء المعارف العلمية فإن دراستنا سوف يطرأ عليها بعض التغيرات، ونحن لانرال هنا نتحدث عن المعارف التي يحتاج إليها الناس، ولكن سبب الحاجة إليها هنا مختلف. إننا حين نتحدث عن المعارف العلمية التي يتضمنها الإطار المعرفي المنشود نجد لزاما أن نسال: ما المعارف التي يحتاج إليها الناس لكي يتمكنوا من المشاركة في مختلف أشكال الحوارات التي سوف تشهم كمواطنين. ونلحظ هنا أن الحاجة إلى المعرفة لاتزال هي الحجة الأساسية، لكن سبب تلك الحجة يطرأ عليه تحول طفيف مع انتقالنا من الإنسانيات والعلوم الاجتماعية إلى العلسوم الطبيعية. ويبدو واضحا أن الحجة فسى الحالة الأولى تنبني على واقع عملى هو أن الناس سـتكون لديهم افتراضاتهم بشأن ما تعرفه أنت. لكن الأمر في الحالة الأخرى يتعلق بمسائل من نوع خاص من شأنها على الأرجح أن تظهر مؤثرة في حياة المرء،

وتأسيسا على هذه الحقيقة، نجد أن بوسعنا البدء بوضع تعريف يحدد معنى الكون الف باء المعارف العلمية . إن ما يحتاج الناس إلى معرفته عن الكون الذي نعيش فيه هو المبادئ الأساسية التي يعمل بمقتضاها . واعتدت كثيرا في أثناء تدريسي أن أدعم محاولتي لف—رس وتلقين هذه المبادئ، أن أزود طلابي بمجموعة من أسطوانات «دي في دي» المتضمنة لموضوعات ذهنية، والتي تفسر كل منها جانبا من جوانب العالم من حولنا . مثال ذلك أنه إذا حددث أن صادف أحد الطلاب مادة إخبارية عن الخلايا الجذعية، فإنه يستخرج أسطوانة الدوي في دي» التي تحمل عنوان «خلايا» ويتصفح يستخرج أسطوانة الدوي في دي» التي تحمل عنوان «خلايا» ويتصفح القسم الخاص بالنمو وتجليات الجين. وهكذا تتوافر لدى الطالب الخلفية العلمية اللازمة لفهم ما يتعلق بالمادة الإخبارية . معنى هذا عمليا أن الطالب أو الطالب أو الطالب التوضيح مفهوم ألف باء الثقافة، أو المعارف الأولية الثقافية .

يقودنا هذا إلى تعريف عام لمعنى ألف باء المعارف العلمية:
المسارف الأولية العلمية هي الإطار المعرفي اللازم لكي
يتوافر للمرء فهم كافي عن الكون، بحيث يمكنه التعامل
مع القضايا التي تعرضُ ثنا في حياتنا، سواء عبر الأخبار
أو في غيرها.

وليسمح لي القارئ بأن أتوسع في هذا التعريف في ضوء مثال أقدمه. إنني وأنا أسـطر هذا الكتـاب يعود الجدل ليحتدم ثانية بشـان موضوع الخلايا الجذعية. وحري أن أشـير إلى أن هذا الجدل، كما سوف أوضح في الفصل 3، ليس متعلقا أولا وأساسا ولا حتى في الفالب الأعم بالعلم، لي النضمن الطريقة التي ينظر بها الناس إلى قيمة الحياة البشـرية، وكذا الإجابة عن السـؤال: متى يكتسـب الحميل أو الجنين صفة وقيمة الكائن الحي. لكن الفكرة الأساسية هنا هي أن القارئ إذا لم يكن يعرف ما الخلية الجذعية أو لا يفهم لماذا قد نحتاج إلى استخلاصها من خلايا الأجنة، فإنه ببسـاطة لن يستوعب موضوع الجدل، ولن يشـارك في فهم ما يدور. إن القارئ في هذه الحال سـيكون، عمليا، أشبه بمن يقرأ النص الذي أسلفنا أكره ولا يعرف شـيئا عن بنود عملية الغسـل. وأدعو القارئ إلى تناول أي

وطبيعي أن هناك، كما سـوف أبين في الفصول التالية، أسبابا أخرى تبرر الحاجة إلى توافر الإطار الثقافي الذي نتحدث عنه، بيد أنه سـيفيد كتعريف أولي. إن المحتوى الفعلي للمعارف الأولية العلمية (والذي يمكن أن نسميه تعريف أولي. إن المحتوى الفعلي للمعارف الأولية العلمية (والذي يمكن أن نسميه تعريفا إجرائيا) يمكن تحديده بعدد من الوسائل، مثال ذلك أنني في الفصل 12 أضع خطوطا عامة لتعليم المعارف الأساسية العلمية تأسيسا على المبادئ الأساسية الكبرى التي تربط الرؤية العلمية للعالم بعضها ببعض في بنية واحدة. ويمكن للمرء، في المقابل، أن يتحول إلى «قاموس المعارف الأولية الثقافية» الذي يشتمل على قائمة تفصيلية للمفاهيم ذات الصلة بالمعارف الأساسية العلمية منشورة في 134 صفحة. بيد أننا عند هذه النقطة لسنا في حاجة إلى النزول لهذا المستوى من التخصيص.

ونحن حين ننتقل من تعريف نظري كهذا إلى المشكلات العملية التي تتضمنها عملية تعليم المعارف الأولية العلمية نجد أنفسنا داخل موقف كلاسيكي من «الأخبار الطيبة والأخبار السيئة»، ونجد من الأخبار الطيبة، على عكس الحال في المباحث العلمية الأخرى، قلة الاختلاف في الرأي إلى حد كبير جدا بين العلماء بشأن ما يؤلف لب مبحثهم العلمي، مثال ذلك أنك ستبذل جهدا شاقا بحثا عمن يدفع بأن قوانين الحركة عند نيوتن أو قوانين الديناميكا الحرارية لا تمثل جزءا محوريا لفهم الكون، وهنا يحظى معلمو العلم بميزة تميزهم على غيرهم من معلمي الأدب الإنجليزي كمثال، حيث يمكن أن نشهد معارك لا نهاية لها بشأن تحديد أي الأعمال الروائية تتدرج تحت قاعدة ما وأبها يخرج عنها.

لكن ثمة أخبارا سيئة، ويشهد عليها واقع أن مجالات أخرى في المقررات الدراسية أخفقت في تخريج مواطن على حظ وافر من المعارف الثقافية، كما نجد أن العلوم فعلت ما هو أسوأ . وليسمح لى القارئ بالعودة إلى

خبرة أخرى من خبراتي مع مجلة سمينونيان لتوضيح هذه النقطة . اعتادت المجلة – كما ذكرت – مخاطبة مستوى رفيع من الجمهور المتعلم . ومع هذا المجلة – كما ذكرت – مخاطبة مستوى رفيع من الجمهور المتعلم سمينونيان من دون كتابة توضيح لها . واعتدت دائما أن أكتب «البروتون هو أحد الجسيمات التى تؤلف نواة الذرة ...».

وأنا أسمي هذا النهج العبارة الوصفية الحاسمة، لأنها تكشف للقراء عن اعتقادي أنهم لا يعرفون معنى الكلمة، ومن ثم فإنهم بحاجة إلى مساعدتي لفهم ما يجري. واعتقد أن إحدى السبل لمعرفة ما إذا كان كاتب ما يرى أن مصطلحا بذاته يمثل جزءا من المعارف الأولية الثقافية أم لا هو أن نتبين ما إذا كان الكاتب اعتاد أن يقرن المصطلح بعبارة وصفية حاسمة أم لا. (وأقول هنا من باب التسجيل أن زوجتي اعتادت أن تقول لي إن المصطلح العلمي لمثل هذه العبارة هو كلمة البدل).

وطبيعي أن بؤس حالة المعارف العامة عن العلم له تأثيراته المهمة في تعريف المعارف الأولية العلمية. ذلك لأنه يستلزم منا أن نكون أكثر التزاما بالنص هنا عما هي الحال، كمثال في مناقشة الأدب الإنجليزي. وإذا كان لزاما تعريف المعارف الأولية العلمية في حدود ما يعتاج الناس إلى معرفته لفهم عالمهم، فلن يكون الأمر مجرد سرد قائمة بسيطة بالمغردات التي تنا أن نشخصها كمعارف مشتركة. لكن، على العكس، سيكون نتاج تداول في الرأي بين أفضل العلماء والمعلمين لمعرفة ما حقيقة المعارف التي يعتاج إليها الناس عند التعامل مع العلم والتكنولوجيا بحكم ما لهما من تأثير في حياة المرء.

كما أثار بعض الأكاديميين اعتراضات ضد مفهوم المعارف الأولية الثقافية، نحسب أن هذا النهج في تعلم العلم الذي يؤكد على المعارف الأولية العلمية سوف بثير حفيظة علماء كثيرين. وسوف أناقش في الفصل العاشر الأهداف المختلفة التي أوضحناها لتعليم العلم في المدارس، وسوف أعرض – بالتفصيل – قضيتي بالنسبة إلى المعارف الأولية العلمية. بيد أنني في هذه المناقشة الاستهلالية سوف أقتصر على بيان عدد قليل من الأمور التي ليست من المعارف الأولية العلمية، ولا تدخل ضمنها.

إنها لا تتعلق بالرياضيات

الرياضيات هي لغة العلم الطبيعية ، وليس من قبيل المصادفة التاريخية أن كان لزاما ، أن ننتظر أول نظرة علمية حديثة عن الكون إلى حين آن ابتكر كل من إسـحق نيوتن وغوتفريد ليبنيتس حساب التفاضل والتكامل . ولعل القارئ لن يفاجئه قولي إنني كمالم فيزياء نظرية سوف التزم هذه النظرة . ولكن حتى لو كان الباحث عالم إحاثيات اعتاد تحمل المشاق ليتصبب عرفا وتتسخ يداه من أعمال الحفر فإنه سوف يستخدم تقنيات رياضية متقدمة لتحليل بياناته . إن العلم في نهاية المطاف علم كمّي، وتمثل الرياضيات لغته الطبيعية للتعبير عن التقديرات الكمية . وهذا هو كل ما هي الأمر .

لكن هــذا لا يعني أن الناس بحاجة إلى امتــلاك ناصية الصياغات الرياضيــة للعلوم لكي نمحو أميتهم العلمية. إن من أهم الأســرار المكنونة في العالم حقيقة أن أفكار العلم الأساســية هي أفكار شــديدة البساطة، ويمكن لأي امــرئ أن يفهمها من دون الرجوع إلى عبارات رياضية طنانة. والمحروف أن الفكرة العامة (وإن لم تكن بالضرورة الفكرة الكمية الجامدة تماما) يمكن إدراكها والتعبير عنها عادة في جملة بســيطة، ولناخذ كمثال قانون الحركة الثاني عند نيوتن، نعرف أن صيغته الرياضية هي F = ma (القوة تساوي حاصل ضرب الكتلة في السرعة). وسوف أدفع بأن العبارة القائلة «كلما ازدادت قوة دفعك لشــيء ازدادت ســرعته» هي عبارة جيدة بسا يكفي لتوضيح هذا القانون وفاء بغرض محو الأمية العلمية والإحاطة بلغامارف الأولية اللازمة في هذا الصدد.

إنني، لإنجاز هذه الفكرة، كثيرا ما أتحدث عما يدور في فكري بشأن ما أفعله عند الكتابة عن العلم للجمهور. إن ما أفعله في ضوء ما يدور في فكري هو تناول سؤال باللغة الإنجليزية وأترجمه إلى رياضيات مستخدما القواعد المحددة بدقة وصرامة فيما يسمى «القواعد الأساسية» الرياضية للبحث عن الإجابة، ثم أعود في النهاية إلى ترجمة هذه الإجابة إلى اللغة الإنجليزية. وطبيعي أنني في غمرة هذه العملية أسقط من حسابي شرطا يقضي بأن يكون قارئي قادرا على التعامل مع الرياضيات لكي يتسنى له فهم الأفكار الأساسية عن العلم.

ويصبح هذا التناظر، ويشكل عرضي، مفيدا جدا حين يضطر المرء إلى تقسير أسباب العجز عن الإجابة عن أسئلة لا يمكن ترجمتها إلى رياضيات بينما هي ذات معنى مفيد بالإنجليزية. وخير مثال على ذلك سؤال مثل «ماذا حدث قبل الانفجار العظيم؟» وهذا سؤال يتكرر كثيرا. ويرجع العجز عن الإجابة إلى واقع محدد هو أن عبارة «قبل الانفجار العظيم» ليست مفهوما يمكن ترجمته إلى رياضيات. ويعادل هذا السؤال سؤالنا: «ماذا يوجد شمال القطب الشمالي؟»، والمشكلة هنا ليست أنه لا يوجد شيء شمال القطب الشمالي، لكن المشكلة أنه لا يوجد شيء محدد تماما شمال القطب الشمالي.

ويعترض البعض على تجنب الرياضيات بهذه الطريقة تأسيسا على أننا لكي نفهم العلم فهما حقيقيا يلزمنا الاعتماد على الرياضيات. بيد أن بالإمكان أن نسوق حجة مناظرة تقول إن المرء لكي يفهم تولستوي فهما حقيقيا يلزمه أن يفهم موميروس يلزمه أن يقرأه باليونانية القديمة. وهذه عبارات وأحكام صادقة، لكن هل ثمة سبب يبرر حرمان الطلاب من قراءة أعمال مثل «الحرب والسلام» أو «الإلياذة» مترجمة؟ أعتقد أنه لا سبب يبرر ذلك. وسوف أؤكد أنه لا يوجد سبب يدعونا إلى أن نحرم الطلاب من فهم الكون، حتى وإن ترجمنا هذا الفهم من لغة الرياضيات إلى الإنجليزية. ونحن إذا لم نفعل ذلك فإننا سوف نخق نوعا من الصرامة الزائفة، ومن ثم سوف نلحق بهم أذى كبيرا.

ولا يتعلق الأمر بالمارسة العملية للعلم

وعلى النوال نفسـه أرى أن الفكرة القائلة بأن الهدف الأوحد الصحيح لتعلم العلم هو القدرة على إنجاز العلم عند مسـتوى ما هي فكرة مضللة. وسـوف أناقش مشـكلاتي مع هذه الفكرة بتفصيل أكشـر فيما بعد. لكن ليسـمح لي القارئ الآن بأن أحاجج عن طريق المائلة والمناظرة مع مجال آخر، أعني مجال هنون المسرح والسينما.

أذكس وقتما كنست طالبا أن بعض المقررات الدراسية التي درستها وأفادتني إفادة جمة كانت لها أسماء، مثل التقييم الموسيقي ومدخل إلى الفن والعمارة، وأضافت هذه المقررات الدراسية إلى حياتي الشيء الكثير بما لا يقاس، ولم تقتصر الفائدة على مجرد منحي قددة على التقييم الأعمى للمسيقى والفن المصيقى والفن المصيقى والفن أضحيا جزءا من حياتي على الرغم من واقع الأمر من أن مستقبلي هو المعلم، وعلى الرغم من أنني سليل بيت يعلي من قيمة الموسيقى الكلاسيكية فإن هذه المقررات الدراسية التي أسست على قاعدة من تجارب طفولتي وأكسبت تجارب حياتي نوعا من إطار العمل الذهني ما كان له أن يتحقق لولاها، وطبيعي أن هذا كان يقينا الفكرة المستهدفة من هذا النوع من البرامج التعليمية.

والشيء الأهم أنه لم يعدث، ولو لمرة واحدة، على مدى السنوات الطوال التي شاركت خلالها في هذا النوع من البرامج الدراسية أن طلب مني شخص ما أن أعزف على آلة موسيقية، أو أن أؤلف معزوفة أو أن أرسم لوحة. كان المعلمون يدركون أن هدفهم هو مساعدة الطلاب من أمثالي على تعميق خبرتهم بالموسيقى والفن وليسس إبداع أي منها. وأحسب أن الالتزام بالموقف نفسه سيكون مفيدا عند التفكير في المعارف الأولية العلمية. ونعرف أن العلم، كما سوف أؤكد فيما بعد، قادر مثله مثل الموسيقى والفن على تعميق وإثراء حياتنا. ومن ثم لا معنى من أن نطالب الدارسين من الطلاب بأن يتعلموا تطبيق وممارسة العلم بفية تحصيل واكتساب هذا التقييم، إذ إن هذا لا يختلف في شيء عن أن تطالبهم بأن يتعلموا عزف آلة الكمان قبل الاستماع إلى حقل سيمفوني.

ولا يتعلق بالكفاءة التقانية

عندما يصبح تعليم العلم موضوعا لحوار عام، خصوصا في سياق سياق سيات سيات سيات المستخدمة شيوعا، عبارة تقول «لا أحد يعرف كيف نبرمج جهاز تسجيل الفيديو كاسيت». وثمة اعتقاد أن هذه العبارة توضح إلى أي مدى يكون الأمريكيون أميين علميا.

لكنني أود أن أختلف هنا. إن القدرة على برمجة جهاز تسمجيل فيديو كاسميت، أو إصلاح سميارة، أو فهم وظيفة جميع أزرار جهاز التشفيل من بعمد، يمكن أن تكون قدرة مفيدة في العصر الحديث، لكن لا علاقة لها

<u> العلم؟</u>

البتة بالمعارف الأولية العلمية. إن المعارف الأولية العلمية قيمتها ودورها فسي أن نفهم بنية الكون الذي نسكته، وأن توفر لنا القسدرة على تطبيق تلك المعارف فسي حياة المرء. ويمكن أن تقترن أو لا تقترن بالمهارة التقانية اللازمة لتشغيل الأجهزة الإلكترونية. وتؤلف المهارات التقانية، شأنها شأن المهارات الرياضية، بنية من المعارف المستقلة عن المعارف الأولية العلمية.

عسلاوة على هذا أود أن أدفع بسأن لا معنى لحاولة تضمين هذا النوع من المهارات في المقرر الدراسسي كجزء من العلم، نحن على سسبيل المثال لا نعلم دروسا في المعارف الأولية عن المهاتف، وذلك لسبب بسيط، هو أن تعلم تشفيل الهاتف أمر يكتسبه المرء خارج المقرر الدراسي، ونستطيع أن نجمع أطفالا، وهو ما يحدث فعلا، لتعليمهم كمبتدئين تشفيل الحواسسيب، بيد أنني أرى بإحساسي أنه حتى مهارة تشفيل الحاسوب أضحت أشبه بمهارة متوافرة لدى الجميع في مختلف الأقطار، حتى أننا ربما نستطيع القول بعد زمن قصير إن الله المهارات الخاصة ولكن باسستثاء تدريس مدخل علم للحوسبة، فإن تعليم شأنهم مع الهواتف. ولكن باسستثاء تدريس مدخل علم للحوسبة، فإن تعليم المهارات الخاصة ببرمجة جهاز تسجيل الفيديو كاست لن يفيد كثيرا، لسبب بسيط، هو أن إيقاع التغير في مجال الإلكترونيات سريع جدا بحيث إن أي بسيط، هو أن إيقاع التغير في مجال الإلكترونيات سريع جدا بحيث إن أي شيء يتعلمه الطلاب اليوم سيغدو أمرا عقيما ويائيا حال تخرجهم، وأؤكد شيء الأسباب جميما أن الكفاءة التقانية، على الرغم من أهميتها، لا تستحق لهذه الأسباب جميما أن الكفاءة التقانية، على الرغم من أهميتها، لا تستحق الاهتمام الذي يجعلها جزءا من المقرر الدراسي.

وأقول، من باب التسجيل، إنني لم أتعلم قط كيف أبرمج جهاز الفيديو الخاص بي.



المعارف الأوليــة العلميـة: برهان من حياة المواطنين

التقـطُ أي صحيفة لأي يـوم من الأيام، وسوف تجد على الأرجح قصة عن قضية عامة تتضمن حديثا عن العلم بشـكل أو بآخر. قد تكون قصص اليوم عن احترار كوكب الأرض، الجذعية. ولكن لا أحد في وسـمه التتبؤ بما سيكون عليه الحديث بعد عشر سنوات من الآن. بيـد أننا قد نكون علـى يقين بأنه أيا كانت الموضوعات التي ستشـفل الناس بعد كانت الموضوعات التي ستشـفل الناس بعد عشر أو عشرين أو ثلاثين سنة ... إلى آخر المدى، فسنجد بعضا منها على الأقل يستلزم هو في كلمتين ما أسـميه الحجة المسـتعدة من حياة المواطنين كتبرير للحاجة إلى توافر من حياة المواطنين كتبرير للحاجة إلى توافر العلم، وهذا المعلمات الأولية العلمية.

ولنتأمل معا الجدل الدائر بشأن الخلايا الجذعية مثالا لمسكلات المستقبل، نلحظ للأسف أن هذا الجدل في الولايات المتحدة تداخل مع قضية ربما تكون الأكثر إثارة واستعصاء على الحل على طول مشهدنا السياسي، وأعني بها مشكلة الإجهاض، وسبق لي أن عرضت وجهة نظري في هذا الشأن في كتاب شاركت في تأليفه مع صديقي وزميلي هارولد موروفيتس تحت عنوان «حقائق الحياة»، ولكن في إطار مناقشتنا موضوع الخلايا الجذعية ليس مهما أن تكون مؤيدا لحق الحياة أو مؤيدا لحق الحياة أو مؤيدا لحق الحياد أن المرء إذا شاء أن يخلق رابطة جامعة بين آرائه عن الإجهاض والحوار الدائر عن الخلايا الجذعية فلابد أن يفهم أولا ما هي الخلايا الجذعية وكيف يجري استخلاصها، وإذا كان لي أن أضع معالم إطار المعارف اللازمة لفهم العلم الكامن وراء الجدل، فإنني سأضمن الإطار المعامات التالية:

- 1 مع انقسام خلايا الجنين المضغة، تصبح الخلايا متخصصة وعاجزة عن التحول إلى أى نوع من الخلايا مكتملة النمو.
- 2 تظل الخلايا، حتى نحو ثمانية تقسيمات خلوية، محتفظة بقدرتها على النمو، وتتحول إلى أي خلية مكتملة النمو (وهذه خاصية تسمى القدرة على التكاثر المتنوع للخلية totipotence)، ومن ثم نسميها خلايا جذعية.
- 3 أفضل وسيلة واعدة للحصول على خلايا جذعية هي أن نجمعها
 من خلايا الجنبن المضفة، ومن ثم قتله هي أثناء العملية.

ولي أن أؤكد هنا أن هذا هو الحد الأدنى للخلفية العلمية اللازمة لكي تسمح بالمشاركة في الحوار. ويمكن للمرء بعد أن تتوافر له هذه المعلومات أن يمضي قدما إلى الأجزاء غير العلمية من المناقشة. ومن ثم إن كان من أنصار الحفاظ على الحياة، ويؤمن بأن الخلية المخصبة الواحدة هي شخص بشري تتعين حمايته بقوة القانون فإن هذا يعني أن عملية تجميع الخلايا الجذعية هي في عي جوهرها جريمة قتل. وإذا كان لا يؤمن بأن مجموعة من بضع مئات من الخلايا بها دنا (DNA) بشري تعادل من حيث القيمة الأخلاقية إنسانا مكتمل النمو أو وليدا

المَارِفُ الأولية الطهية: برهان من هيأة المواطنين

حديث الولادة، إذن فإن المنافع الطبية التي سيجنيها المجتمع من البحث العلمي - وهي منافع حقيقية للبشر الموجودين على قيد الحياة - سوف تفوق كثيرا جدا أي ضرر ناجم عن قتل الجنين المضفة وما يمثله هذا من حياة محتملة.

ويمكن لكثيرين من العقلاء المخلصين أن يتبنوا أيا من هذين الموقفين. وطبيعي أنه لا مجال هنا لحلول وسلط، فإما أن نجمع الخلايا الجذعية وإما لا على الإطلاق، وهذا هو السلب في أنني قلت إنها مسائلة عصية على الحل. ولكن الفكرة الأساسية عندي هي أنه من دون فهم شيء ما عن أساسلات بيولوجيا النمو قلن يستطيع المرء أن يشارك في الحوار، وليس من قبيل الحكمة والعقل أن يحكم المرء مشاعره الأخلاقية، وذلك لسبب بسيط، وهو أنه لا يفهم ما يجرى الحوار بشأنه.

وثمة وسائل كثيرة لتمريف كلمة ديموقراطية، ولكنني أرى أن التعريف العلمي الأفضل هو القول: إن الناس الذين يتأثرون بقرار ما يجري اتخاذه داخل نظام ديموقراطي لهم كلمة مسموعة من حيث كيفية اتخاذ هذا القسرار. ونلاحظ في الولايات المتحدة أن هذه الكلمة تحظى بممارسة واسعة النطاق من خلال العملية السياسية، كما أن الجدل الدائر بشأن القسرار تعرضه الصحافة وأجهزة الإعلام المختلفة، وطبيعي أن المرء الذي لم يتهيأ له إطار المعارف، التي نسميها المعارف الأولية العلمية، سوف يجد نفسه مستبعدا من مجالات حوار واسعة وكثيرة، وسيكون ببساطة عاجزا عن أن يكون له صوت مسموع.

والحقيقة، اننا إذا شيئنا عرض تنبؤات تتسبم بالإحباط هسنجد أنه ليس من المسير تخيل بلد يدور حول أي من المسارين غير الديموقراطيين سواء بسواء. إذ نجد من ناحية أن بالإمكان النظر إلى الأمور باعتبارها شديدة التعقد، بحيث إن اتخاذ القرارات رهن نخبة تقانية دون سواها. (وكم هو غريب أنني قلما أسمع علماء يحثون على التزام هذا المنهج). ولكن النهج الآخر، ولمله مثير اكثر للمخاوف، هو استبعاد كامل لخيار الحوار العقلاني، ومطالبة الناس باتباع زعماء هم هي الحقيقة زعماء هوضويون «ديماغوجيون»، وطبيعي أن أيا من النهجين يمثل كارثة مادام ما

بالاز العلم؟

يعنينا هو الحفاظ على الولايات المتحدة مجتمعا ديموقراطيا. وإن أضمن سبيل لتجنب أي من النتيجتين هي أن نرى المواطنين تسلحوا بالمعارف اللازمة لاتخاذ قراراتهم عن بصيرة ووعي.

المستحدثات التكنولوجية والحوار العام

الحديث هنا لن يكون سهلا يسيرا. إن نسبة كبيرة من الحوارات السياسية التي سيشهدها هذا البلد مستقبلا ستكون نتاج المستعدثات المتقدمة في المجالات العلمية والتكنولوجية التي بدأت بوادرها تلوح في الأفق الآن، وتمثل الخلايا الجذعية قمة جبل الجليد في حدود اهتمامنا الأفق الآن، وتمثل التكنولوجيا الحيوية، ولكن مجالات أخرى جديدة مثل تكنولوجيا المعلوماتية والنانو تكنولوجي لن تكون متخلفة كثيرا عن ذلك، وليسمح لي القارئ بأن أستطرد قليلا هنا لنفكر معا في بعض القضايا التي من المحتمل أن نواجهها خلال عقد من الآن؛ وذلك لكي ندرك ملمحا من ملامح التعقد التي من المحتمل أن تضفيها المستحدثات العلمية على حياتنا السياسية.

تعلمنا في القرن التاسع عشر حقيقة من بين عدد من الحقائق المحورية الكبرى عن المنظومات الحية، وهي أنها تنبني على قاعدة من الكيمياء. ومن ثم ونحن نقول «إن شيئا ما حي» فإننا نعني بعبارة أخرى «أن ثمة مجموعة مميزة من التفاعلات الكيميائية تدور داخله»، من دون أن يعني ذلك الإشارة إلى أي «قوة حيوية» غامضة. وانتقلنا في القرن العشرين خطوة أخرى على الطريق لفهم كيمياء الحياة، وترتبط هذه ارتباطا وثيقا بجزيء اسمه دنا، ونعكف الآن بهمة ونشاط لكشف تفاصيل كيمياء المنظومات الحيوية. وها نحن الآن، ويكل المعنى الحقيقي تناصيل كيمياء المنظومات الحيوية. وها نحن الآن، ويكل المعنى الحقيقي للكلمة، نتعلم كيف نكشف الغطاء لنعرف خفايا هذه المنظومات ونتعامل معها ونتحكم فيها وفاء لأغراضنا نحن. وسوف تؤدي هذه القدرة الجديدة، مثلما هي الحال في بحوث الخلايا الجديمية، إلى ظهور طائفة من المشكلات الجديدة تماما والتي يتعين على المواطنين أن يتنازعوا الرأي بشأنها.

ولنأخذ الاستساخ مثالا. لقد أصبح ممكنا، كما أثبت يان ويلموت عندما أنتج النعجة دوللي في العام 1996، نزع الدنا من بيضة وإبدال دنا آخر به من حيوان كامل النضج لكي تتمو الخلية الجديدة وتصبح كائنا مكتملا تماما. وعلى الرغم من أن هده العملية كانت معروفة وحققت نتائج إيجابية عند تطبيقها على الحيوانات البرمائية مثل الضفادع، فإنها صادفت ترحيبا وتهليلا في العناوين الرئيسية للصحف، مما يعكس حقيقة واقعة، وهي أن دوللي هي أول استساخ لحيوان ثديي، ونظرا إلى أن الأغنام وثيقة الصلة بالبشر على نحو يثير القلق إلى حد ما في شجرة الحياة، فقد أدى الحدث إلى إثارة كل أنواع المكتملة.

ولعال أوضح مثال (ومن دواعي السخرية أنه الأقل إشارة للاهتمام العلمي) هو توقع إجراء استنساخ للبشر. وتتابعت رؤوس عناوين الصحف تعرض رؤى عن جيوش متقدمة من الاستنساخات المتطابقة، وهي رؤى تمثل نوعا من الكاباوس إذا ما تحقق أحدها. وأكثر من هذا أن صفحات الرياضة راهنت على حدوث مواجهات بين فرق مستنسخة لكرة السلة. وطالعنا على الجانب الأكثر تشاؤما سيناريوهات لتربية حالات استنساخ للحصول على أعضاء لزراعتها في أجسام مانحي الدنا. مما يذكرنا بموضوعات القصص الخيالي.

ولكن لسبوء حظ صحف الإثارة أن هذا النبوع من المراهنات يُغفل إحدى الحقائق الأساسية المعروفة عن النمو البشري، وريما بدا ذلك أشبه بصدمة لعلماء النفسس والاجتماع، ولكن الحقيقة أننا – على مدى العقد الأخير – آدركنا أن قدرا كبيرا من السلوك البشري تحدده الجينات، إذ لا يولد شخص صفحة بيضاء، كما يحلو للآباء والأمهات أن يقولوا للباحثين. كذلك في المقابل لا يولد شخص كأنه ماكينة مقدر لسه أداء التعليمات المشبتة في جيناته ولدا كان أو بنتا، ومن ثم فإن التفاعل المعقد بين الجينات والبيئة والمسؤول عن إنتاج إنسان كامل النضيج أصبح، إلى حين، مجال البحث الرئيسي، وإذا كان لي الأن أضَمَّن رأيا فإنني أميل إلى القول: إن التقاسم بين الاثين سيكون أن أشمَّن رأيا فإنني أميل إلى القول: إن التقاسم بين الاثين سيكون

تقريبا مناصفة 50 إلى 50، ومع هدذا أوضح أن تطابق الجينات بين شخصين لا يعني أنهما سيكونان متطابقين في الكبر، ولنتذكر هنا التوائم مثالا. إن ما جعل مايكل جوردان بطلا هدو موهبته البدنية جزئيا، ولكن الأهم من ذلك تصميمه والتزامه في إصرار لا يكل والذي لازمه طوال حياته المهنية، وطبيعي أن عمل استساخ مع تاريخ مغاير يمكن أن ينتج بسهولة شيئا مغايرا، وثمة تعليق ينطوي على دعابة يرى أن من السهل أن يتحول استنساخ مايكل جوردان إلى عازف بيانو بدلا من لاعب كرة سلة.

ولكن من وجهة نظر المعارف الأولية العلمية نرى أن أهم شيء بالنسبة إلى قصة الاستنساخ أنه ليست لدينا في اللغة الإنجليزية كلمة للدلالة على بويضة بشرية جرى إبدال الدنا الطبيعي لها به «دنا» آخر خاص بإنسسان ناضع مكتمسل، وطبيعي أننا إذا لم تكن لدينا كلمة للدلالة على شيء ما فإننا، كما يقول أي عالم لسانيات، سنواجه مشقة وصعوبة للتعامل معها على المستوى الأخلاقي أو الشرعي أو الديني أو السياسي.

ويجمع العلماء الآن، وفي هذه اللحظة، على القول: إن الاستنساخ البشري، في ضوء التكنولوجيا الحالية، يمثل مخاطرة كبيرة للغاية، مما يجعله غير مقبول أخلاقيا، وهذا كاف تماما. ومع هذا أجد لزاما أن أقول للقارئ إنني أحيانا أعجب وأتساءل بشأن هذه العبارة. إنني شخصيا لا أستطيع أن أتخيل لماذا يريد الناس إنتاج مستسخات لهم. ولكن يوجد كثيرون في العالم من أصحاب الذوات المتضخمة، ولذلك فإنني على يقين من وجود أفراد لا يطمعون فيما هو أفضل. إن إجراء عملية الاستساخ عمليا ليس بالأمر الصعب؛ إذ كل ما تحتاج إليه هو بناء صفير، ويضعة ملايين من الدولارات لشراء المعدات والتجهيزات بناء صفير، ويضعة ملايين من الدولارات لشراء المعدات والتجهيزات غي اللازمة، وحكومة مستعدة لتجاهل الأمر، وبضع نساء راغبات في الاستساخ في أي مكان في العالم إذا كان هناك كبير في أن بالإمكان عمل الاستساخ في أي مكان في العالم إذا كان هناك من هو في حاجة ماسة إلى الاستساخ، وعلى استعداد لتجاهل الجوانب الأخلاقية للمسألة.

المارث الأولية الطبية: برهان بن هيأة المواطنين

ذوي اللحى البيضاء وهم يناقشون أخلاقيات الاستنساخ البشري، وإذ بشــاب يجوس داخل القاعة ويعلن أنه ليس ســوى استتســاخ. إذن ما الموقف حينها؟

سـوف يدور حوار أكثـر جدية وأهم شـأنا حول موضوع يحمل اسـم الاستسـاخ الملاجي therapeutic cloning. ولاتزال هذه التقنية في بداية مراحل تطورها الأولى. وهنا نجد أن شخصا ما في حاجة إلى عضو جديد يمنـع الدنا لإنتاج الخلايا الجذعية. ويسـتخدم العلماء تقنية بازغة لمجال علمي اسـمه هندسة النسـيج tissue engineering التي تمكنهم من تنمية هـذا العضو بحيث يمكـن للجراحين زراعته. ونظرا إلـى أن خلايا العضو الجديد لها الدنا نفسه الخاص بالمريض فإن جهاز المناعة لن يرفضه، وبهذا الجديد لها المخاطر التي تواجهها زراعة الأعضاء اليوم. وهذا هو الحلم بفتح مجال جديد اسمه «طب تجديد الأعضاء» .regenerative medicine

ويمكن القول في هذه اللحظة إن هذا السيناريو مرهون إلى حد كبير بالستقبل، ولكن ليس عسيرا علينا أن نتغيل تحوله إلى حقيقة واقعة خلال عقد أو نحو ذلك، وسوف تبرز هنا طائفة جديدة تماما من القضايا الأخلاقية، مثال ذلك إذا كنت في حاجة إلى قلب جديد كيف لي أن أوازن بين القيمة الأخلاقية للحميل الذي يتعين وأده القيمة الأخلاقية للحميل الذي يتعين وأده لإنجاز الهدف؟ وماذا لو أننا خصبنا كثيرا من البويضات، ولم نستخدمها كلها، هل نحن ملزمون أخلاقيا بالبحث عن أمهات بديلة للآخرين؟ وهل نخزنها إلى الأبد، أم نلقي بها في المرحاض ونسكب فوقها الماء؟ إنك لا تستطيع أن تتخيل جماعات البشر يتصارعون حول قضايا من هذا النوع ما لم تكن تعرف قدرا من المعارف الأساسية عن بيولوجيا الجزيئات.

وأذكر بهذه المناسبة أن وليام هازيلتاين، وهو أحد رواد طب تجديد الأعضاء، أوضح أن هذا المجال العلمي إذا ما نجح في الوفاء بوعده فإن بعضا من التساؤلات شديدة البساطة ستبرز وستكون الإجابة عنها شديدة الصعوبة. إذ ماذا عساك أن تقول إذا سالك شخص ما دكم عمرك؟، إذا ما كانت الإجابة تتباين من عضو إلى آخر من أعضاء جسمك؟

وماذا لو عرفنا ما فيه الكفاية عن علم الوراثة وتعاملنا مع الدنا الخاص بجنين ما لإنتاج شيء نريده؟ وماذا، على سبيل المثال، لو عالجنا هندسيا الدنا الخاص ببطل رياضي بحيث ينتج السيتيرويدات (*) الخاصة به؟ هل لذا أن نسيمح لهذا الرياضي بالمنافسية في الأولمبياد؟ وماذا لو أن الجينة الجديدة كانت نتيجة لطفرة طبيعية بدلا من الهندسية الوراثية؟ إننا لن نستطيع حتى الهرب من البيولوجيا الجزيئية في نطاق الرياضة.

إننا لا نكاد نمضي على الطريق لنكشف حقيقة ميكانيكيات الحياة حتى نواجه مشكلات بلا نهاية. لن يجد أكثرنا مشكلة في التمامل مع شخص له كليتان مزروعتان بعد استنباتهما من خلايا جذعية. وطبيعي أن مثل هذا الشخص يكون بشرا سويا كما هو واضح بغض النظر عن تعريفنا للمصطلح. ولكن ماذا لو تضمن العضو المزروع مكونات حاسوبية؟ ماذا لو أن عملية الزرع التي أجريت له استهدفت جعل الشخص أكثر ذكاء أو أكثر كفاءة وهاعلية وليس فقط إنقاذ الحياة؟ وماذا لو جرى تغيير أكثر من عضو؟ عند أي نقطة نكف عن وصف مثل هذا الشخص بأنه بشر ليبدأ وصفه بأنه شيء آخر؟ هل نصفه بأنه بشر متحول، أو حتى إنسان خارق للطبيعة? وهل وضعنا عريفا يحدد مفهوم البشرية تحديدا كافيا مما يسمح لنا بالبدء في التعامل مع مثل هذه الأنواع من المسائل؟

إن هذه المسائل تبدو لنا كأنها ضرب من الخيال العلمي الآن، بيد أنني سـمعتها جميعا على لسان علماء مشـهورين أثاروها في مؤتمرات علمية كبرى لها هيبتها. ولا شـك في أننا سـوف نضطر، نحـن أو أبناؤنا، إلى التعامل مع بعضها في المستقبل المنظور. معنى هذا أن وفاء المرء بالتزاماته بوصفه مواطنا لن يكون بالأمر اليسير في المستقبل، وهي التزامات سيكون من المستحيل الوفاء بها من دون الإحاطة بالمعارف الأولية للعلم.

وسوف تثار قضايا مماثلة مع تقدم تكنولوجيا المعلومات. ولك أن تصدق أو لا تصدق أنني سمعت حوارات دائرة بين علماء عما إذا كان وقف عمل الحاسوب في المستقبل يعتبر عملا مسموحا به أخلاقيا أم لا. وطبيعي أنه مع التقدم المطرد للحواسيب سيكون من الصعوبة بمكان الإجابة عن سؤال (ه) الستيرويدات steroids أي من المركبات النضوية المتعددة التي تنوب في الدهن وتحتوي على 17 درة كربون المترجم].

ما إذا كانت الحواسب تتصف بالذكاء والوعي. ولكنني شخصيا لا اعتقد أن الحواسب يمكنها أن تحل محل المخ البشري، وهده نتيجة توصلت إليها بعد أن عالجتها تفصيلا في كتابي وهل نحن بلانظير؟ (**) ومع هذا يبدو واضحا أن الحواسيب عند نقطة ما في المستقبل ستكون أوثق كثيرا بالوعي كما ندركه عما هي عليه الآن. ولكن عندما تصل إلى هذا المستوى (ولنتذكر الكمبيوتر وهال في فيلم أوديسا الفضاء: 2001) (**) ماذا سيكون حكمنا الأخلاقي عندما نريد غلقها وإيقافها؟ هل يعادل هذا جريمة القتل؟ وماذا لو أردنا إرسالها في رحلة ذهاب فقط بلا عودة إلى كوكب بعيد أو إلى مجموعة شمسية؟ هذه أسئلة ليس من اليسير الإجابة عنها . وإذا ما أصبحت قضية سياسية (ولنتخيل نشأة منظمة تحمل اسم ودعاة معاملة الحواسيب معاملة أخلاقية ») فإن الأمر سوف يستلزم قدرا كبيرا من التفكير المتقدم والمقد من جانب جمهور الناخبين لحسم الأمر. من المعارف الأولية العلمية .

وهاهنا لا أستطيع مقاومة الرغبة هي تقديم مثال آخر حتى إن بدا هي حقيقته بعيدا عن الموضوع. إن من أهم المستحدثات العلمية المتقدمة التي شهدتها تسمينيات القرن العشرين اكتشاف تقنية جديدة اسمها «النقل المعيد بميكانيكا الكوانتم، Quantum teleportation (***). وتستخدم هذه العملية هي الأساس طرق ميكانيكا الكوانتم لتدمير أحد الفوتونات،

⁽ه) نشر ضمن سلسلة عالم المعرفة هي يناير 2006. ترجمته إلى المربية د. ليلي الموسوي. (هه) (1968) A Space Odyssey (2001 (1968) هو احد أهم أهلام المخرج الراحل ستانلي كوبريك (1928 - 1999)، ويحكسي قصمة صراع بين الإنسسان (بومان) وجهساز الكمبيوتر (هال)، حيث يتناهسان للوصول إلى خطوة جديدة، وإن كانت مجهولة، نحو النطور. [المحرّرة].

⁽ههه) النقـل الكوانتي مـن بعد quantum teleportation؛ الكوانتـم - وفق نظرية الكوائتم، الطاقة موجودة في شكل وحدات منفصلة، وكل وحدة اسمها كوانتم، والجمع كوانتا - quantum quanta . وكوانتم الأشمة الكهرومفناطيسـية اسمها هوتون، ونظرية الكوانتم هي التي تمحورت حــول مفهوم عدم اتمــال الطاقة الذي أدخله ماكــس بلانك هي الفيزيــاء، وتطورت منظومة ميكانيــكا الكوانتــم عن هذه النظرية خلال النصف الأول من القرن العشــرين، والنقل الكوانتي من بعد تقنية نقل معلومات من بعد على مســتوى الكوانتم، من جمــيم (أو سلمـــلة جميمات) إلى جمـــيم آخر (أو سلمــلة جميمات أخرى) هي موضع آخر عبر الترابط الكوانتي quantum [المربح].

جسيم ضوئي، في موقع ما، وتخلق فوتونا مطابقا في مكان آخر. ولنا أن نتخيل هذا في صورة بدائية لجهاز النقل في المسلسل التلفزيوني «ستار تريك» Star Trek، فهو جهاز خيالي يعمل عن طريق تدمير ذرات شخص ما في مكان ما وتجميع ذرات مطابقة في مكان آخر. واستخدم العلماء في أستراليا بالفعل عملية النقل عن بعد بميكانيكا الكوانتم لإرسال صور فوتوغرافيسة عبر ألياف بصرية إلى مسافات تبعد أميالا كثيرة. ولكن لنتخيل معا أننا تقدمنا إلى حد أصبح فيه بالإمكان إرسال بشر بجهاز النقل الكوانتي. ترى هل الشخص الذي جرى تجميعه على الطرف الأخر والذي تتطابق ذراته واحدة بواحدة مع ذرات الشخص الذي خضع للتجرية هو الشخص ذاته حقيقة أيا كانت وسيلة النقل؟ وأذكر هنا سؤالا وجهه إليًّ أحد زملائي نصف مازح: هل يتعين على هذا الشخص الجديد

قضايا واقعية تشتمل على ما هو أكثر من العلم

إنسا إذ نحيد هنا قليلا لندخل مجال الخيال العلمي فذلك لأنه يفيدنا في تأكيد حقيقة مفادها أن ثمة قضايا معقدة تنتظرنا في المستقبل. وسوف تستلزم هذه القضايا توافر مستويات عالية من المعارف الأولية العلمية إذا شئنا أن يكون للمواطنين العاديين بعض من القدرة على التحكم في مستقبلهم. بيد أنها توضح لنا نقطتين أخريين مهمتين تتعلقان بمكان في مستقبلهم. الدارف الأولية العلمية (والعلم بعامة) في الحوار العام:

- 1 ثمــة قضايا مهمة في مجتمعنا لا تشــتمل مطلقا على مســائل
 محصورة في نطاق العلم والتكنولوجيا وحدهما.
- 2 إن كم ونمط المعارف العلمية اللازمــة للمواطن لكي يؤدي دوره
 الصحيح محدودان.

ونشير هنا إلى أن النقطة الثانية سبق أن وضحت جيدا في مناقشتنا السابقة عن الاستساخ وبحوث الخلايا الجذعية، إذ إن المشاركة في هذه الحوارات تستلزم فهم العلم المعني بإنتاج أعضاء من الخلايا الجذعية واستساخها. ليس لازما أن يكون المرء على حظ وافر من

المُعارف الأولية الطمية : برهان من هياة المواطنين

المعرفة، إذ ليس ضروريا أن تتوافر لديه القدرة على فهم الترتيب التسلسلي للدنا لكي يفهم، على سبيل المثال، الاستساخ الملاجي. عوضا عن ذلك نرى ضرورة توافر حد أدنى من إطار المعارف اللازمة للمشاركة في أي حوار قد يُثار بشأن هذه القضايا، ولا يكاد إطار الحد الأدني المذكور يتوافر للمرء حتى تدور القضايا المهمة حول أمور لا يريطها بالعلم سوى رياط عرضي.

ونستطيع هنا في الواقع أن نحدد ثلاثة جوانب متمايزة لهذا النوع من الحوار، والتي تتطابق بشكل عام تقريبي مع مسائل نتعلق بالواقع والقيم والسياسة. وتتمركز أولى هذه القضايا حول التساؤل عما إذا كان بالإمكان الإفادة من بحوث الخلايا الجذعية من دون تدمير الأجنة كان بالإمكان الإفادة من بحوث الخلايا الجذعية من دون تدمير الأجنة المثال. وهذا سؤال علمي، كما أن فهم الحوار يستلزم توافر مستوى معين من المسارف الأولية العلمية. ولكن لا يكاد هذا المستوى يتوافر لنا حتى نجد أنفسنا داخل ساحة علاقتها بالملم واهية جدا. إننا جميعا، وكما أوضحنا سابقا، لا نكاد نفهم موضوع الحوار (مسائل تتعلق بالواقع) حتى يكون لزاما علينا البحث عن وسيلة لتطبيق قيمنا الأخلاقية على الموقف (مسائل التعلق بالقيم)، ونقرر ماذا في وسعنا أن نفعل بشأنها (مسائل تتعلق بالسياسة). ويستطيع القارئ أن يتخيل، فيما يتعلق بحالة الخلايا الجذعية، أفرادا يدعمون ويحبذون كل شيء فيما يتعلق بحالة الخلايا الجدعية، أفرادا يدعمون ويحبذون كل شيء بتحريم المجال كله.

ولنا أن نطبق الرؤية نفسها على القضايا الأعمق وثيقة الصلة بالتقدم في فهم ميكانيكا الحياة. ونعود لتقول إن العلم يفيد كمدخل للجدل، ولكن المسائل الواقعية تشتمل على شيء آخر، مثال ذلك إذا ما كان القارئ بصدد مواجهة تساؤلات عن ماهية الكائن البشري، وبيان الحد الفاصل بين ما هو كائن بشري وما هو غير ذلك، فإن كل ما يستطيعه العلم هو أن يمضي بك وصولا إلى هذا الحد، وكذلك بالمثل إذا ما كنت بصدد معالجة القضية الأهم شأنا وهي القيمة الأخلاقية

التي نعزوها إلى كائن بشري في طور النمو وهـو يتقدم على مراحل مـن بويضة ملقحة إلى جنين ثم حميل، فإنك هنا لن تحقق المرجو منك اعتمادا على العلم وحده.

وليسمح لي القارئ بأن اتناول بقدر من التفصيل هذا الرأي ويشكل موجز وسريع؛ ذلك لأنه يوضح بجلاء الفكرة التي أحاول بيانها. نلحظ بشكل أساسي أن قضية الإجهاض (وجميع القضايا ذات الصلة) تتعلق في التحليل النهائي بمسألة التمييز بين مصطلحي «الكائن البشري» و«الشخص». ونعرف أن عبارة «كائن بشري» مصطلح بيولوجي يشير إلى كائن عضوي حي من نوع الهومو سابينس. إنه مصطلح يمكن تحديده وتعريفه على أساس البنية الفيزيقية أو تسلمك الدنا، ومن ثم فإن عبارة «كائن بشري» هي مصطلح يمكن تعريفه بشكل كامل وتام في ضوء المصطلحات العلمية.

ولكن كلمة «شخص» شأن آخر، إنها مصطلح قانوني، وتشير إلى شخص ما له حق الحماية القانونية. ويتحدد تعريف الشخصية وتميزها على نحو مختلف من مجتمع إلى آخر، مثال ذلك أننا في مجتمعنا نضفي صفة الشخصية تحديدا منذ الميلاد، ومن ثم فإن الجدل بشأن الإجهاض ينصب أساسا على ما إذا كان إضفاء الصفة ينبغي أن يكون قبل الميلاد أم لا. ولكن ثمة مجتمعات أخرى تضفي صفة الشخصية الميزة بعد الميلاد بفترة ما. ونذكر على سبيل المثال اليابان في العصر الوسيط، إذ تضفي صفة الشخص على الكائن البشري مع أول صيحة للوليد. وإذا حدث أن قتلت القابلة طفلا مشهوها قبل هذه الصيحة لا يعتبرها القانون قاتلة، ونلحظ في الواقع أن مجتمعات غير غربية كثيرة اعتادت أن تعتبر الطفل الوليد المشوه «شبحا» مجتمعات غير غربية كثيرة اعتادت أن العبرية المسيحية بأن قتله يصل إلى حد جريمة القتل. معنى هذا أن القرار الذي يحدد متى يصبح الكائن البشري شخصا ليس بالأمر الذي يجري تحديده علميا، بل تتعين إعادة تحديده وصفه مسألة رهن القيم المجتمعية وليس الحقيقة الواقعة.

وجدير بالذكر أن فقه الإلهيات التقليدي في المسيحية يربط مشكلة إضفاء الشخصية بعملية نفخ أو نفث الروح. ويُحدد إطار المسألة في ضوء التساؤل عن متى يكتسب الجنين روحا في أثناء عملية النمو. وبنى توما الأكويني (1225 – 1274م) حجته على أساس ظهور الأجنة الجهيضة وحدد الزمن بأربعين يوما للذكور وتسعين يوما للإذاث (لا تسال لماذا). ولكن البابا بيوس التاسع أعلن في العام 1869 باسم كرسي الأسقفية في المجلس الأول للفاتيكان أن نفخ الروح يحدث مع لحظة الحمل، وبهذا هيأ الساحة للسجال الراهن بشأن الإجهاض. وعلى الرغم من أن الحالين تضمنتا في البدء كثيرا من المصطلحات العلمية (متى تظهر على الجنين أول معالم صورة بشسرية؟) فإننا نجد في النهاية قفزة من البشرية إلى الظهور المتميز للشخصية، وهي قفزة في النهاية الها بالعلم.

ونستطيع أن نرى هذه النقلة للتحول من المحاجاة العلمية إلى المحاجاة غير العلمية الى المحاجاة غير العلمية متحققة في كل حوار تقريبا يتضمن محتوى علميا أو تكنولوجيا، ومثالا على ذلك الجدل الدائر الآن بشأن استخدام الطاقة النووية تمس موضوعات كثيرة هي من صميم العلم والتكنولوجيا: طبيعة الإشماع، وإنتاج الوقود النووي، وتوليد الكهرياء من بخار عالي الضغط، معنى هذا أن المواطنين في حاجة إلى معرفة شيء ما عن كيفية عمل المفاعل النووي، وما الأجزاء المشتركة بين المفاعل والمولدات الأخرى، وأبها مختلف، وينبغي أن تكون لديهم معرفة ما بالنشاط الإشماعي من مثل ما هو النشاط الإشعاعي، وللذا يمكن أن يكون خطرا، وما الخطوات اللازمة لحماية البشسر منه؟ وطبيعي أن مثل هذه الحقائق والمفاهيم تؤلف معا الإطار المرفي الذي يعتبر الخلفية الأساسية لكل الحوار.

ولكن مع توافر هذه المعارف يمكن أن تطفو على السعم القضايا الواقعية. مثال ذلك أنه بعد أن اكتمل الحوار التقني في السبعينيات، الذي دقق في كل صغيرة وكبيرة، تحول الجدل بشان الطاقة النووية إلى سؤال بسيط: ما حجم المخاطرة المسموح بها بغية الحصول على كهرباء رخيصة وحُسِم هذا الجدل لمصلحة رفض المخاطرة، ولم يصدر هذا البلد ترخيصا بمفاعل جديد منذ عقود. وعلى الرغم من إيماني بأن ما حدث هو الخيار الخاطئ، فإن المسألة حُسمت بشكل عام بناء على خيار ديموقراطي.

ويبدو عمليا أن هذا الجدل تحديدا بدأ يتصاعد ويحتدم ثانية، ولكن دافعه هدنه المرة الوعي باحتمالات احترار كوكب الأرض ودور حرق أنواع وقود الحفريات مثل الفحم في تفاقم هذا الخطر، وطبيعي أن الحوار الجديد سوف يستلزم توافر مزيد مسن الموضوعات التي تدخل ضمن المعارف الأولية العلمية ذات الصلة، هذه المرة، بديناميات المناخ والتغيرات البيئية، وإن ظلت الفكرة الجوهرية واحدة في جميع الحالات، وغني عن البيان أننا لا نكاد نشارك في الحوار بعد توافر الحد الأدني اللازم من الخلفية العلمية لفهم القضايا موضوع المناقشة حتى يصبح بإمكان كل امرئ منا أن يبني خياراته تأسيسا على القيمة التي نعزوها إلى البيئة مقابل قيمة الطاقة الرخيصة نسبيا، مثال ذلك هل الأهم لنا حماية الناس من أي مخاطر يمكن أن تنشأ نتيجة بناء مفاعلات جديدة أم حماية البيئة من إضافة مزيد من ثاني أكسيد الكربون في العلم، بل يتضمن قضايا يتعين علينا جميعا حسمها وفق إفضاياتنا الأخلاقية.

ونستطيع أن نسترسل ونقدم مزيدا من الأمثلة، بيد أنني أرى أن الفكرة واضحة الآن، إذ نرى أن بإمكان أي مواطن يعتزم المشاركة في حوار ما أن يعدد بداية حدا أدنى للإطار المرفي عن هذا الحوار واللازم لفهم موضوعه وما يدور حوله وأحسب أن هذه المرفة نوع من جواز المرور إلى مضمار الحياة المدنية ولكن لا يكاد المرء يدخل الساحة حتى ينتقل الحوار نقلة أخرى، وتحتل القضايا العلمية مكانا خلفيا لتترك الصدارة لقضايا أقل من حيث إمكان التقدير الكمي، وهي قضايا تحظى بقيم شخصية وإن بدت في إطار الجدل أكثر أهمية.

وجدير بالذكر أن هذا النمط، كما سوف أبين في الفصل العاشر، له دلالاته المهمـة لتحديد نوع التعليم العلمي السذي نقدمه لطلابنا؛ نظـرا إلى أنه سبيلنا للوصول إلى تحديد تقريبي لمحتوى المعارف الأولية العلمية. ولكن في حدود هدفنا المرسـوم هنا أريد أن أشـدد على الحـد الأدنى لطبيعة المعارف الأوليـة العلمية اللازمة للمواطن

المُعارف الأولية الطبية: برهان من هياة المواطنين

لكي يؤدي دوره المنشود . ووصولا إلى هذا الغرض أرى أن أهيئ فرصة لاطلاع القارئ على سر ينطوي على قدر قليل من اللاأخلاقية داخل المجتمع العلمي.

ثمة أسطورة شائعة تفيد بأن العلماء حين يشرعون في المشاركة في حوار مدني عن مسألة ما فإنهم يفعلون ذلك من موقع الكبرياء المعرفي بدعوى أنهم الأعلم بالجوانب التقانية للمشكلات موضوع المناقشة. وهذا صحيح غالبا (وليس دائما) بالنسبة إلى من يظهرون على الشاشة كانهم القمم وأئمة الفكر ويعرضون على المشاهدين وجهات نظر علمية خاصة ومميزة. بيد أن هذا لا يصدق على المجتمع العلمي بعامة. إذ ما لم يصادف أن يكون موضوع الحوار داخلا ضمن نطاق البحث الخاص بالمرة فإن الأرجح أنه لن يكون عارفا بكل جوانب الموضوع اكثر مما يعرف المواطن العادي المثقف. ومن ثم فإن طرفا من هذا السر هو أن العلماء عادة يكونون في القارب نفسه وعلى قدم المساواة مع جميع المشاركين حين يتعلق الأمر بإطار المعارف اللازمة للمشاركة في جميع المتحارات العامة.

وأرانسي فسي حاجة إلى أن أصسارح القارئ وأقول إن إدراكي هذه الحقيقة كان بمنزلسة صدمة لي. حدث هسذا في سسبعينيات القرن المشسرين وأنا لا أزال حديث عهد (وسسانجا) بالحصسول على درجة دكتوراه الفلسفة. وكان موضوع الحوار المسام الدائر آنذاك هل ينبغي على الولايات المتحدة أن تقتدي بريادة فرنسا وبريطانيا لمشروع تطوير طائرة تجارية أسسرع مسن الصوت؟ وحدث هذا في الفتسرة ذاتها التي بدأت تسسود فيها فكرة تدعو إلى ضرورة التفكير في الآثار البيئية الناتجة من اسستخدام التكنولوجيات الجديدة. وشرع فريق من العلماء في التعبير عسن انزعاجهم من التدمير المحتمل لطبقات الجو العليا، في التعبير عسن المراد تدفق عادم النفائات على ارتفاعات عالية. (وأذكر أن مسن أبرز خصائص الطائرة المقترحة أنها سسوف تحلق على ارتفاعات أعلى كثيرا من الارتفاعات التي تبلغها الطائرات العادية بغية الحد من مقاومة الرياح).

كنت آنذاك عضوا ضمن فريق صغير من علماء الفيزياء النظرية العاملين في مجال استكشاف وتطوير فكرة تفيد بأن أشياء اسميها «كواركات» quarks أمثل المكونات الأساسية لمادة الكون، (كانت الفكرة مقبولة عمليا وإن حلت محلها اليوم أشياء أخرى نسميها الأوتار strings إذ يقترح العلماء أنها المكونات الأساسية للكواركات... (وكما يقول المثل: دوام الحال، ومجد الدنيا إلى زوال). كنت آنذاك عالما بكل معنى الكلمة، ولكنى لا أملك دليلا يهديني إلى حقيقة موضوع الحوار.

سبب ذلك بسيط، ذلك الأنك إذا أردت التحدث عن آثار التلوث في طبقات الجو العليات المحتملة طبقات الجو العليات المحتملة المنافقة الجو العليات المحتملة إضافتها؟ (2) ماذا سيحدث لها في تلك البيئة؟ والإجابة عن المسألة الأولى سهلة، إذ يكفيك اليوم إلقاء نظرة إلى غوغل. ولكن المسألة الثانية جد معقدة، الأنها تتضمن تفاعالات كيميائية بين عناصر غير مألوفة في غاز بارد رقيق للغاية سيفيض بكميات هائلة مصحوبا بأشعة فوق بنفس جية صادرة عن الشمس وريما تقترن ببلورات تلجية منتشرة وتجعل الصورة خادعة. وطبيعي أن الحوار تركز حول ما هو محتمل أن يحدث إذا الخليط.

وكانت معلوماتي عن التفاعلات الكيميائية، شأني شأن الأغلبية المظمى من الفيزيائيين، ترجع إلى المقررات الدراسية عندما كنت طالبا بالجامعة. ولاحظت أنه لا شبيء في هذا الحوار تحديدا له علاقة، ولو (ه) كراركات quarks، ونظرية الأونار string theory، النظرية الخيطية.

الكوارك جسيم افتراضي – له مقابله جسيم مضاد، بدأ الافتراض على يدي موراي جيل – مان، إذ قال بوجود ثلاثة جسيمات أولية افتراضية ويقابلها ثلاثة جسيمات مضادة، ثم زيدت إلى أريمة جسيمات، والمفترض وفق نظرية الكواركات أن المواد جميعها مؤلفة إما من كواركات أو لبتونات leptons، وكان الطالق أنها هي الجسيمات الأولية الحقيقية دون سيواها. ثم جاءت نظرية الأوتار، وهي مجموعة من الأفكار عن تركيب الكون وتستند إلى معادلات رياضية معقدة، وترى أن المادة مكونة من أوتار أو خيوط حلقية مفتوحة وأخرى مثلقة متناهية الصغر ولا سمك لها، وأن الوحدة البنائية الأساسية للدهائق العنصرية من إلكترونات وبروتونات وبيوترونات وكواركات هي أوتار حلقية من الطاقة، وهي في حالة تذبذب وعدم استقرار، وتتحدد وفقها طبيعة وخمائص الجسيمات الأكبر، وتضع النظرية في الحسيان عند تصورها هذا جميع فوى الطبيعة معا: الجاذبية والكهرومغناطيمية والقوى النووية فتوحدها في قوة واحدة ونظرية واحدة تسمى النظرية الفائقة به M-theory .

المارة الأولية الطبية: برهان من هياة المواطنين

من بعيد، بما تضمنته بحوثي الخاصة. وفيما عدا المعارف العامة عن التفاعـــلات الكيميائية، فإن ما تلقيته من تدريبات علمية لم يُســعفني بأي معلومات أكثر، حول هذا الموضوع، مما هو متوقع أن يعرفه طالب جامعة متوسط.

إذن ماذا عساي أن أفعل؟ هاهنا مكمن السر الذي ينطوي على قليل ممن اللاأخلاقية. تطلعت بناظري إلى المستركين في الحوار، وسالت الأصدقاء والزمسلاء متأملا حديث كل منهم داخل المجتمع العلمي. وتمسادف أن كان أحد الحضور من أصحاب الموقف المعارض في الحوار وهو الراحل هانز بيت Hans Bethe، الحاصل على جائزة نوبل، والمشهور عنه أنه أحسد عمالقة الفيزياء الحديثة، فضلا عن أنه كثيرا ما كان المستشار الرسمي للحكومة في الشؤون العلمية. وكان يعظى باحترام عميق من جانب العلماء، وهو شعور أتفق معهم فيه، وقد تولد في نفسي بعد بضعة لقاءات معه. لذلك أنصتُ إليه مليا حين تكلم. كنت على يقين بأنه يسبر غور الموضوع ويعرفه حق المعرفة، ومن شم قرر أن الحجج بالنهضة لمشروع الطائرة الأسرع من الصوت هي الأصوب والأرجح من تلك الحجج المؤيدة له.

ولكن وضح في النهاية أن الحجج الاقتصادية هي الأهم عمليا في مسيرة الحوار، وهي الحجج التي لم أهتم بها كثيرا آنذاك. ونعرف أن الطائرة الكونكورد الأسرع من الصوت حين حلقت أخيرا هي الجو كانت كارثة مالية، ومن ثم أوقفت الحكومات الراعية المشروع، ولكننا إذا قصرنا اهتمامنا على الجانب العلمي وحده من الحوار، فإن العلماء - وهنا النقطة التي أريد أن أبرزها - لا يملكون معرفة سحرية، تهيئ لهم مكانة أسمى عند مناقشة قضايا الحياة المدنية. وجدير بالذكر أن أغلبية العلماء إذا التزموا الأمانة في هذا الصدد فإن في وسمعهم أن يقصوا على القارئ مزيدا من القصص الماثلة لقصتي. لذلك يمكن القول إنه باستثناء القلة ممن يتصادف أن تكون بحوثهم منصبة على جوهر موضوع النقاش، فإن العلماء في حاجة إلى المعارف العامة ذاتها التي يحتاج إليها كل أمرئ حال مشاركته العملية بدوره بوصفه مواطنا.

!ide! !bit

وثمة حقيقتان: الأولى أن المعارف العلمية اللازمة للمشاركة في حوار عام هي الحد الأدنى منها. والثانية أن العلم نادرا ما يكون العامل الوحيد المؤثر في اختيار الناس. بيد أن هذا لا يغير الحجة المحورية، وهي أنه من دون هذه المعرفة لا أحد يستطيع أن يقدم اختيارات معقولة بشأن القضايا موضوع الحوار.

وعبر كارل سماغان عن هذا بأسلويه في كتاب: «العالم المسكون بالشيطان» The Demon-Haunted World:

> «خططنا لحضارة كوكبية تعتمد أكثر عناصرها حسما على العلم والتكنولوجيا، وخططنا كذلك لأمور بحيث لا أحد يفهم العلم والتكنولوجيا، وهذه وصفة لكارثة، (1).



المعارف الأولية العلمية: برهان من الثقافة

هل الملم حقيقة جزء من الثقافة؟ أحسب أن الإجابة عن السؤال رهن بما يعنيه المرء بكلمة ثقافة. إذا فهمنا الثقافة، في أكمل صورها، بأنها الشبكة الاجتماعية والفيزيقية التي يميش فيها جميع البشر فيأن العلم من دون أدنى شك سيكون بعضها. وأقول، ما سبق أن أوضحته في الفصل الأول، إن القدرة على فهم العالم الطبيعي والتعامل معه هي تحديدا القسمة الميزة لنوع البشر (الهومو سابينس) عن بقية الأنواع الأخرى.

ولكن كلمة ثقافة تُستَخدم في جميع الأحوال بمعنى أكثر محدودية، أي بمعنى ما يمكن أن نسميه «الثقافة الرفيعة»، وسوف أحدد هذا بأنه جماع المعارف التي يحتاج دان إصدرار فلاسنة ما بعد الحداثة على أنهم مؤهلون للحديث عن موضوعات صعبة المسيعة المسيعة والمساع على قدراءات لكتب من شانه أن يجمعون عن يجمعون عن اختفم مأخذا جاداء.

إليها المرء في مجتمع ما، لتكون له حيثية، وليكون مقبولاً وسـط مجموع المنقفين. معنى هذا أن أي امرئ في أمريكا القرن الواحد والعشرين، لم يسمع في حياته عن شكسبير أو موتسارت سوف يعتبره المجتمع غير مثقف، مـن دون اعتبار لكـم الأموال التي يملكها، وطبيعي أن مثل هذا الشـخص تصفه اللغة الدارجة بأنه «كمالة عدد» أو غير ذي حيثية.

طاف بخاطري، وأنا أكتب هذه الفقرة، مشهد مسن عرض كوميدي تلفزيوني شاهدته منذ سنوات؛ إذ رأيت ممثلا كوميديا يجسد دور رئيس قُطًاع الطرق، ولكن بعد أن تاب وأناب وكف عن نشاطه. وقد رفضته فورا امرأة لأنه «فظ جلف»، بعد ذلك سال قاطع الطريق أصدقاءه عن معنى هذا الوصف فقالوا: «هذا يمني أنك تفتقر إلى اللباقة يا سيدي». أخرج كمية من أوراق النقد التي انتزعها من بين رزمة كبيرة يحملها وقال: «اذهبوا إلى سوق المدينة واشتروا لى بعضا منها. خذوا الشاحنة».

معنى هذا أن إحدى سبلنا للوصول إلى هذه الفكرة عن الثقافة هي أن نســـأل: ما الذي يجعل امرأ ما في آمريكا الحديثة أهلا للتحدث فيكشف كلامه عن ذكاء ويحول دون وصفه بالفظ الجلف، ثمة بعض الشـــك في أن الفنون الرســم والموسيقى كمثال ســتدخل ضمن هذه الفئة، كذلك حال الكتابات في مجالات فرعية، والتي تندرج تحت مسمى الأدب.

ونظرا إلى أنني مؤلف ألف كثيرا من الكتب، فقد اعتدت دائما أن أصاب بالدهشية حين ألقي نظرة على قائمية المؤلفين والكُتَّاب المدعوين للحديث في مناسبات مين مثل معارض الكتب والحفلات الأدبية. إذ يمكن للمرء أن يستخلص من هذه القوائم نتيجية مؤداها أن الأدب يتألف جله تقريبا من الرواية والشعر. وأكاد أجزم بأنني لم أطالع قط اسيم مؤلف غير روائي في أي مين هذه القوائم، ومن ثم لم أجد ضمنها يقينا أي مؤلف عن العلم. ولا يظن أحد أنني مجنون أو مذعور، ولكن الانطباع الذي تشكل عندي على مدى سنوات هو أن العلم – ببساطة شديدة – ليس موضع ترحيب (وريما أيضا ليس موضع تقدير) داخل أوساط من يرون أنفسهم مثقفين. وأقول إن أحد الأسباب التي استهونتي بشدة بشأن مشروع المعارف الأولية الثقافية هو الحاجة إلى المتي استهونتي بشدة بشأن مشروع المعارف الأولية الثقافية هو الحاجة إلى المتي استهونتي بشدة بشأن مشروع المعارف الأولية الثقافية هو الحاجة إلى

المارف الأولية الطبية: برهان بن الثقافة

وأرعم في النهاية أن هذا هو لب دراستي وحجتي في هذا الفصل. وأرى أن من البديهيات القول بأن تطور العلم على مدى القرون الثلاثة هو وأرى أن من البديهيات القول بأن تطور العلم على مدى القرون الثلاثة هو الذي صاغ المجتمع الغربي. لذلك يبدو لي أن تضمين معرفة العلم ضمن العتاد الفكري الذي يتسلح به المثقفون في مجتمعنا حري بأن يتحقق تلقائيا في الواقع - أو ما يسميه طلابي مسالة بغير حاجة إلى تفكير. وواقع الحال أن عدم النظر إلى العلم على هذا النحو هو أحد الأسباب التي تجعل الناس أميل إلى قبوله كمسالة طبيعية، ولكن بمجرد أن نشرع في التفكير في الأمر جديا حتى يبدو غريبا. لذلك فإن أول سوال يجب أن نساله هو: هل يتأتى لقوة مهيمنة في مجتمعنا . وربما يقول البعض القوة الوحيدة المهيمنة . أن تتوارى في زاوية مظلمة داخل الصرح التعليمي. وسوف أعرض فيما يلي مرحلتين تاريخيتين مهمتين من التفكير في هذه المسالة، ثم أتحدث بعد ذلك عما يمكن أن يفيد به تعلم المعارف الأولية العلمية لكى يغدو العلم أكثر محورية في الثقافة .

سي. بي. سنو والثقافتان

يستحيل على المرء أن يمضي بعيدا في مناقشة العلم والثقافة من دون الإشارة إلى العمل الراثد الذي، شئنا أم أبينا، حدد مصطلحات الحوار على مدى نصف القرن الأخير. ذلك أنه في العام 1959 كان الدور على عالم الكيمياء والرواثي والموظف الرسمي البريطاني تشارلز بيرسي سنو، ليقدم محاضرة «ويد» (**) (Rede) ذات المكانة والمهابة في جامعة كيمبريدج، واتخذ عنوانا للمحاضرة هو «الثقافتان والثورة العلمية» ونشرها بعد ذلك في كتاب يحمل العنوان ذاته. واعتمد فرضية أساسية هي أن الثقافتين، العلمية والأدبية، نشئاتا وتطورتا (في إنجلترا على الأقل) بحيث تنفي إحداهما الأخرى، واستدل بالأنماط الأدبية لإدانتها بأنها تمادت كيمبريدج، سميت بهذا الاسم نسبة إلى قاضي القضاة سير روبرت ريد في القرن السادس عشر، بدات في صورة سلاسلة محاضرات منذ عام 1704 إلى نحو عام 1804، وتشمل تقديم عضر، بدات في صورة سلاسلة محاضرات منذ عام 1704 إلى نحو عام 1804، واسبحت نلاث محاضرات سنويا، إحداها عن المنطق، والثانية في الفلسفة، والثانقة في البلاغة. واصبحت منذ عام 1004 محاضرة واحدة سنويا يقدمها عالم يعدده نائب رئيس الجامعة. (المترجم).

عامدة في الجهل بواحدة من أهم قوى تشكيل المجتمع، وعرض رؤيته على النحو التالي في فقرة من كتابه أصبحت فيما بعد هدفا لكثيرين لاقتباسها والاستشهاد بها:

شاركت مرات كثيرة جدا في تجمعات يوصف اصحابها، بمعايير الثقافة التقليدية، بأنهم اصحاب ثقافة رفيعة، والنين أعربوا بأسلوب يفيض حيوية عن تشككهم إزاء أمية العلماء، واستفزني الحديث مرة أو مرتين، ومن ثم سألت المساركين معي كم منهم بوسعه أن يعرفني ما هو القانون الثاني للديناميكا الحرارية ؟ جاءتني إجابة محبطة ومثبطة للهمم، إذ كانت سلبية أيضا. هذا على الرغم من أنني أسأل عن شيء هو المعادل علميا لسؤالك: «هل قرآت عملا من أعمال شكمبير؟» (أ).

ومن نافلة القول أن هذه الرؤية فجُرت جدلا ضاريا وسط رموز الأدب الإنجليز. وتضمنت شن هجوم شنيع بهيد عن كل اعتبارات العقل والمنطق وجهه إف. آر. ليفيس، وهو أحد رواد الدراسات الإنسانية في البلاد. ونجد من بين أقل تعليقاته حقدا ومرارة اتهامه بأن سنو «أبعد ما يكون عن وصفه بأنه متميز فكريا» (2). (وعلى الرغم من أنني أعدت قراءة هذه الكلمة بعد مضي نصف قرن فإنني لاحظت أن ليفيس لم يشر البتة إلى أن لديه أي معرفة ولو بدائية وبسيطة - عن ماهية القانون الثاني للديناميكا الحرارية).

ورغبة مني في الارتفاع بمستوى العرض قبل أن أستطرد، أستأذن القارئ في أن أوضح أن أكثر المعلومات الشائعة عن القانون الثاني تفيد بأن أي منظومة منعزلة لا يمكن أن تصبح أكثر انضباطا وانتظاما مع الزمن. ولنحاول معا أن نتأمل سلسلة متوالية لمجموعة من الصور الفوتوغرافية على فترات زمنية مختلفة لحجرة نوم فتى في سن المراهقة حتى تتضح المكرة تماما. وغني عن البيان أن القانون الثاني له تجليات ونتائج هائلة في حياتنا، مثال ذلك أن يقضي بأن ثلث الطاقة بالكامل الناتجة عن احتسراق الفحم لتوليد الكهرياء لا بد من أن نفقده في صورة حرارة مبددة أو عادم ينطلق في الجو، ويشكل أحد العمد المحورية للعلم الحديث. (إن

المَعَارِفَ الْأُولِيدُ الطَّعِيدُ: بِرَهَانَ مِنَ التَّقَاطُةُ

كل من يريد الاطلاع على مناقشة شائقة وممتعة لهذا الموضوع أنصحه بأن يقرأ الكتاب المدهش من تأليف هانز فون باير وعنوانه «شيطان ماكسويل: لماذا يشيع الدفء ويمضي الزمن» (*).

بعد أن تناولنا القانون الثاني تمكن العودة إلى الفرضية الأساسسية عند سنو، وتفيد بأن ممارسي العلوم والإنسانيات أقاموا جدارا أصم عازلا فيما سنو، وأظن أن هذه الظاهرة كانت (ولاتزال) أكثر شيوعا داخل أوساط المفكريان البريطانيين أكثر منها بين الأمريكيان. بيد أنني، مع هذا، كثيرا جدا ما صادفت عداء للعلم في عدد من اجتماعات ومؤتمرات الكلية، ما جعلني أدرك أن كثيرا من المواقف التي انتقدها سنو لاتزال شائعة.

وليسمح لي القارئ بأن أبدأ بالحديث عن زملائي العلميين. نلاحظ في أغلب الجامعات الأمريكية أن طلاب العلوم والهندسة ملزمون بتلقي مقررات خارج مجالهم. وتسمى مستلزمات المجال. وذلك حتى يتسلموا درجاتهم العلمية. وتعمد بعض المؤسسات إلى أن تولي اهتماما بالمقررات التي يدرسها الطلاب، ولكن الشائع أكثر أن تتجاهل الهيئة التدريسية الأمر وتسمح للطلاب بتبني نهج يتضمن تشكيلة واسعة ومتباينة من الموضوعات في مجالات الدراسة غير العلمية. واعتدت حين أحضر الاجتماعات التي يناقش فيها أعضاء مجلس الكلية المشهود لهم بعمق الفكر أن أطرح بين الحين والآخر سؤالا بسيطا على طاولة الحوار هو: ما التدريب الذي تريدون أن يتدرب عليه طلابنا خارج مجال التخصص؟

^(*) Hans von Baeyer: Maxwell's Demon: Why Warmth Disperses and Time Passes

وبعد أن تستمر المناقشة مع زملائي في الكلية لفترة من الزمن ألقي عليهم سؤالا مختلفا تماما. إذ أقول: «وهو كذلك، إذا كان هذا ما تريدونه فما رايكم في التفاوض مع قسم اللغة الإنجليزية بشان إضافة فصل دراسي لمقرر مدته 3 ساعات يخصص للتأليف للمتخصصين في دراسة العلم؟» هنا، وعند هذه النقطة، ترى الجميع وقد خرجوا عن المسار ويقولون «لا، المقرر الدراسي لا يكاد يفسح مكانا لذلك».

بيد انني أحيانا، وبدافع الرغبة في الإثارة، أبدأ في التمادي أكثر: أليس في الإمكان أن نعهد بمثل هذا المقرر الدراسي التقني إلى مدرسة عليا؟ ما رأيكم في خفض العدد اللازم من البرامج الاختيارية في العلم والرياضيات بحيث نفســح مجالا للكتابة أو لقرر دراسـي عن العلم والمجتمع؟ ويؤســفني هنا أن أقر بأنني على مدى عملي الأكاديمي، وعلى مدى سـاعات لا حصر لها قضيتها في لجان المقرر الدراسي عجزت تماما عن دفع المناقشة بحيث تتجاوز هذه النقطة.

والجديسر ذكره أن زملائي لا يعوزهم السنكاء وحضور البديهة، إن لديهم هدف والجديسر ذكره أن زملائي لا يعوزهم السنكاء وحضور البديهة، إن لديهم هدف واضحا يشفل تفكيرهم: يريدون تخريج أفضل العلماء والمهندسين القرر السنطاعة. ونتيجة ذلك يركزون اهتمامهم على حشو المقرل الدراسي بأكبر كمية من المعارف الفنية، ويؤدي هذا، كما توضح المناقشة سائفة الذكر، إلى الحد من الساعات التي يمكن أن يقضيها الطلاب لاكتساب مهارات من خارج التخصص.

وأزعـم أن هذا هو السبب في وجـود العالم النمطي غيـر الاجتماعي المازف عن كل شـيء عدا بحوثه . ويؤكد الواقع العملي أن المقرر الدراسـي شـديد التخصص يضر ضررا بالفا بطلاب الدراسـة العلمية ، ذلك لأن أقل القليلين منهم هو من سـيقضي كل حياته العملية عاكفا على طاولة المعمل أو شاشـة الحاسوب؛ إذ سـيتغير عمليا موقعهم في العمل ويبدأون في التقاعل مـع الإدارة والجمهور، وهنا عند هذه النقطة سـتكون مهـارات مثل مهارات الاتصال أمرا غاية في الأهمية . زد على هذا أن النهج المنفلق على تعليم العلم والهندسة ، الذي أشرنا إليه ، من شأنه أن يخلق طواهر من أشد الطواهر التي أعرفها غرابة ، وهي الحقيقة التي أشرت إليها في الفصل الثالث، بأن العلماء العاملين يؤلفون فريقا هو من أكثر الفرق الأمية علميا في مجتمعنا .

المارف الأولية الطبية: برهان من الثقافة

وليسمح لي القارئ، بعد أن فرغت من كل ما ذكرت، بأن أبدي ملاحظة أخرى؛ إذ على الرغم من كل هذه الأنواع من القيود المفروضة على المقررات الدراسية فإن خبرتي توضح أن العلماء يشاركون في الثقافات الأدبية والفنية أكثر من أغلبية الجماعات الأخرى. اذهب إلى حفل موسيقي أو مساح أو أوبرا في أي جامعة، سوف تشهد نسبة كبيرة من الحضور هم مسال الكليات العلمية. لدي انطباع عام - في الواقع - بأنه من المرجع أنك سوف تجد أن نسبة المشاهدين والحضور من الأقسام العلمية أعلى كثيرا من الحضور من أبناء أقسام الفلسفة أو اللغة الإنجليزية. ونلحظ أنه لسبب ما اكتسب كثيرون من العلماء - فيما يبدو - قدرة على تذوق الفنون، ربما بسبب، ما تلقوه وهم لايزالون طلابا، من مقررات خاصة المؤتني والتقييم الموسيقي.

وثمة ترات شعبي معين يدعم هذا الزعم؛ إذ يقال إن هناك رابطة أسطورية بين الفيزياء النظرية (وهي من أنشطة التصف الأيسر من المخ)، وبين الموسيقى (التي تعمل تأسيسا على النصف الآخر من المخ)، وبين الموسيقى (التي تعمل تأسيسا على النصف الآخر من المخ). وخير مثال يجسد هذه الرابطة قد نجده في أداة الكمان عند ألبرت آينشتين. بيد أنني شاهدت ما يكفي في حياتي لكي أدرك أن آينشتين أبعد من أن يكون استثناء. وأذكر أنه في أثناء تعاظم موجة الرقص الشعبي (الفولكلوري) خلال سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين، وقد كنت معلما للرقص ومُخرجا مسرحيا، اعتدت أن أجد أن جل الراقصين الذكور هم من العلماء أو الباحثين الرياضيين أو متخصصي برامج الحاسوب، ويذهب بي الظن إلى الاعتقاد أن ثمة نوعا من الراحة التي يستشعرها المرء عند الانتقال من نشاط عقلاني خالص إلى نشاط بدني.

ولكن ثمة سببا آخر يجعل العلماء يشعرون بأن من اليسير نسبيا عليهم تجاوز الفاصل بين الثقافتين، وهذا السبب في كلمة واحدة هو اللغة، وسبق أن أوضحت أن اللغة الطبيعية للعلماء هي الرياضيات، وهي لغة عالية التخصص تستلزم استخدام قدر كبير من التدريب، ونعرف من ناحية أخرى أن اللغة الإنجليزية هي اللغة الطبيعية للإنسانيات في أمريكا، وهي الشيء الذي نتعلمه جميعا في أمريكا وفي بريطانيا منذ الطفولة. معنى

هذا أنه إذا ما أراد عائم معرفة شيء عن مسرحية لشكسبير (وهنا نعود إلى سي. بي. سنو) فما عليه إلا أن يلتقط المخطوطة أو (وهو الأفضل) أن يشاهد المسرحية. حقا ريما هذا لا يهيئ للشخص فهما عميقا للمسرحية، ولكن فقط مجرد وصف بسيط، ونشير إلى أن سنو حين سأل الحضور لم يكن يطلب من أي منهم فهما عميقا للقانون الثاني للديناميكا الحرارية.

أحسب أن هذا الفارق اللساني الطبيعي هو الذي يفسر لنا وجود معيار مزدوج غريب يفصل بين الثقافتين. نحن نعرف جميعا أن كل شخص مشارك في حفل غداء فكري مهيا، كما هو متوقع، لكي يتحدث حديثا فيه ذكاء وفهم عن رواية أو فيلم جديد، وليس عن أحدث نتائج تليسكوب الفضاء هابل أو عن نظرية الأوتار. وأجد لزاما أن أقول إنني كثيرا ما سمعت كثيرين من زملائي العلميين يعربون عن هذا النوع من الغضب نفسه الذي أشعر به إزاء هذا الموقف، إنه يبدو لي غير منصف. بيد أنسي مضطر إلى أن أقول أيضا إنه في حالة افتقاد نوع الإصلاحات التي أقترحها في الفصل الثاني عشر فإنني لا أرى أن الموقف سوف يتغير في المستقبل القرب.

وماذا عن الوجه الآخر للفاصل بين الثقافتين؟ ليسمع لي القارئ بأن أستهل بالإشارة إلى أنه مثلما يشارك كثيرون من العلماء هي الفنون، هإن كثيرين من زملائي في مجال الإنسانيات والعلماء الاجتماعيين لديهم إلماء ومعرفة بأحدث التطورات العلمية. مثال ذلك أن دون هيرش، بالإضافة السي كونه مبتكر مفهوم المسارف الأولية الثقافية، هو أيضا واحد من أكثر من شساهدتهم فهما ومعرفة بالإنجازات العلمية والتكنولوجية على الرغم من واقع أنه أستاذ للغة الإنجليزية. كذلك زميلي جيمس فيفنر James من واقع أنه أستاذ للغة الإنجليزية. كذلك زميلي جيمس فيفنر Pfiffner دراسة التحولات الرئاسية وحريص على أن يرسل إلي باستمرار جذاذات لكي أظل على اطلاع دائم على أحدث التطورات في مجال تخصصي. على أظل على المائدين كالذين عسلاوة على هذا لم أصادف إلا قليلا من المتغطرسين المتكبرين، كالذين أثاروا غضب سنو بشدة منذ نصف قرن مضى. وريما سبب ذلك يرجع إلى أثني قضيت جل حياتي العملية داخل الولايات المتحدة.

المَارِفَ الْأُولِيةِ الطَّمِيةِ: بِرِهَانِ مِنَ الثَّمَّانَةِ

وعلى الرغم من هذا كله، أحسب أن فكرة سنو الأساسية. وهي أن المستغلين بالإنسانيات ممن هم على الجانب الآخر من الهوة الفاصلة بين المشتغلين بالإنسانيات ممن هم على الجانب الآخر من الهوة الفاصلة بين المقافتين يجهلون كثيرا عن العلم. هي فكرة صحيحة اليوم مثلما كانت كذلك في العام 1959. ويمكن للمرء أن يتبين أحد أسباب ذلك عندما يلقي نظرة على مستلزمات التخصص في الجانب العلمي في الجامعات الأمريكية، الجانب المثير في الشروط هو أن يتلقى العلماء والمهندسون برامج دراسية خارج مجال تخصصهم. ونلحظ أن هذه الشروط التي لم برامج دراسية خارج مجال تخصصهم. ونلحظ أن هذه الشروط التي لم في تلقي مقررات في العلم. والجدير ذكره أنه عادة لا توجد مؤشرات تحدد محتوى هذه المقررات، ولذلك فإن برنامجا دراسيا عن تاريخ الحركة الأمريكية للحفاظ على البيئة يمكن في بعض المؤسسات أن يفي بالغرض، مثل مقرر دراسي في العلم الطبيعي.

وليس عندي الآن اعتراض على تعلم تاريخ حركة الحفاظ على البيئة. ولكن برنامجا كهذا ينبغي ألا يشغل نصف مدة التعليم المقررة لتعلم العلم هي الكلية، مثله مثل برنامج تعليمي متخصص هي هن إضاءة المسرح، وهو برنامج دراسي فيَّم، ولكن يتعين آلا يشغل نصف وقت العالم للاطلاع على الإنسانيات.

والجدير ذكره أن عدم اطلاع المشتغلين بالإنسانيات على العلوم أفضى، على نحو غريب، إلى إضعاف الحياة الفكرية الأمريكية. مثال ذلك أننا وبعن عاكفون على تجميع مادة «قاموس المعارف الأولية الثقافية» أرسلنا نسخا إلى كثيرين من زملائنا (أصدقاء أو نقاد). وكانت نسبة مئوية كبيرة من هولاء أعلام فكر مشهورين. مؤرخين ومعلمين ومعلمين سياسيين وغيرهم. ورد أكثرهم بإرسال دراسات تحليلية عميقة ومطولة تناولوا فيها عملنا الذي نحن بصدده. ولكن ما أذهلني عند قراءة هذه الإجابات أنسه في الوقت الذي قدم فيه العلماء تعليقات تناولت هيئة التحرير، عمد آخرون إلى الاسترسال في تفصيلات كثيرة عن قسمي الأدب والسياسة، ثم التعقيب على هسذا بجملة اعتذار من مثل «ولكن من الطبيعي أنني في العلم». وحقيقة لست مؤهلا للحديث عن العلم». وحقيقة فيان هؤلاء الأعلام الحقيقة لست مؤهلا للحديث عن العلم». وحقيقة فيان هؤلاء الأعلام

المشهورين تعوزهم الثقة لتحليل العلم بالطريقة نفسها التي يحللون بها كل جوانب الثقافة الأمريكية، مما يؤكد اطراد الهوة الفاصلة بين الثقافتين في عصرنا الحديث شأن كل شيء أعرفه في الحياة.

الثقافتان اليوم: انعطافة ما بعد الحداثة

لتكن الحياة الأكاديمية على مناهي عليه، فنمة أيضنا رؤية جديدة مطروحة بشنان الهوة بين الثقافتين ظهرت خلال المقدين الأخيرين درؤية لم يكن ليحلم بها سننو وأشنير هنا إلى شنيء تطور، إلى ظاهرة تسمى حروب العلم في أواخر تسمينيات القرن المشرين.

ولا عليك إن لم تكن قد سمعت شيئا عن هذه الحروب، وذلك لأن أغلبية العلماء لم يسمعوا عنها أيضا (وكثيرا ما تساءلت في دهشة عما إذا كان بالإمكان القول بأن ثمة حريا قائمة بينما أحد طرفيها لا يدري بها)، كان بالإمكان القول بأن ثمة حريا قائمة بينما أحد طرفيها لا يدري بها)، يمكن القول في البداية إن حروب العلم نشبت بفعل فلسفة ما بعد الحداثة غير التقليدية التي سرت كالعدوى داخل أقسام الإنسانيات في الجامعات الأمريكية في أواخر القرن العشرين (ويقال لي إنها الآن في سبيلها إلى المحمود)، وتأسيسا على النظرية الأدبية الفرنسية فقد أكدت وجهة النظر هذه البناء الاجتماعي للمعرفة، ومن ثم تتكر عادة صواب هكرة الحقائق الموضوعية، ونعرف أن أشد دعاتها تطرفا (وما أكثرهم) قد انحدروا إلى صورة مبتسرة مين الذاتية أو الأحادية المطلقة؛ مستخدمين حججا من النوع الذي استخدمه صمويل جونسون حين رفس صخرة بقدمه قائلا «لهذا أنا أفندها إفلسفة الأسقف بيركلي] (*)。(3).

وسبق لي أن أوضحت في الفصل الأول أن العلم مختلف عن الأنشطة الفكرية الأخرى، لأنه يعتمد على حكم منزه للأف كار الطبيعية ذاتها. فبالنسبة إلى العالم، بمجرد أن تنطق التجرية، ينتهي النقاش، وهذا الجانب، تحديدا من العلم. السذي أدفع بأنه لب المسروع برمته. هو ما يهاجمه فكر ما يعد الحداثة.

^(*) جـورج بيركلي (١٦٨٥ - ١٧٥٣)، هو فيلسـوف وأسـقف أنجليكانــي إيرلندي كان من أهم مسـاندي الفلسـفة اللامادية أو الجوهرية التي تتفي وجود شيء امســه المادة، وترى أن العالم المادي، كما يفهمه البشر، لا يعدو كونه فكرة في عقل الله. [المترجم].

وأود أن أقـول، قبل أن نسترسـل: إنني لا أشـك حقيقـة في أن ثمة مكونـا اجتماعيا في العلم. إن العلماء يتحدثون بعضهم إلى بعض، وتتطور أفكارهم وسط سياق اجتماعي. زد على هذا أن العلم ثاو في بطن الثقافة الأوسع نطاقا، ومشـارك في المفاهيم المسـبقة وأنماط الفكر السائدة. مثال ذلك أن إسـحق نيوتن لم يكن بوسعه أن يتصور مبادئ النسبية بقدر ما لم يكن بوسعه أن يتصور مبادئ النسبية بقدر ما لم يكن بوسعه تأليف مقطوعة من موسـيقى الراب. علاوة على هذا فإن العمليات الاجتماعية والسياسـية يمكن أن تؤدي إلى تسريع أو إبطاء تقـدم مجال معين من مجالات العلـم. ويكفي – كمثال – أن نتأمل الموقف الأمريكي الراهن من موضوع الخلايا الجذعية. ومن ثم لا يوجد أدنى شك في أن المناخ الاجتماعي العام له تأثيره في العلم.

ونظرا إلى أن العلماء يشكلون – فيما بينهم – مجتمعهم الخاص بهم، هناك أيضا قيود داخلية على البحوث داخل كل مبحث علمي، وهي قيود ليست لها علاقة كبيرة بمتطلبات العلم ذاته. مثال ذلك أنه في مطلع القرن اليست لها علاقة كبيرة بمتطلبات العلم ذاته. مثال ذلك أنه في مطلع القرن الواحد والعشرين أصبح شبه مستحيل على العلماء الذين اعتادوا التشكك في عقيدة احترار كوكب الأرض أن ينشروا أعمالهم في كبريات الصحف. وساد اتجاه عام بأن التعبير عن الشحكوك حول التنبؤات الذائمة يستغله السياسيون لتجاهل تحذيرات عموم الباحثين. ويميل مثل هذا السيلوك إلى أن يؤدي إلى نتائج عكسية، وإن كنت أجد فيه شخصيا سببا للعار الحق بالمسؤولين عن التحرير. ونعسرف أن من دواعي البهجة الكبرى في يلحق بالمسؤولين عن التحرير. ونعسرف أن من دواعي البهجة الكبرى في معلومات كاسحة. وحري بنا أن ندرك أن المحررين هم في نهاية الأمر علماء، وأنهم مثل جميع العلماء سيقبلون عمليا، ولو على مضض، حكم العالم الطبيعي.

وأذكر حادثة وقعت في ثمانينيات القرن العشرين توضح لي حدود السيطرة الاجتماعية على العلم، حدث هذا وقت بداية تصدر الفكرة القائلة إن حيوان الديناصور انقرض تحت تأثير كويكب كبير، وتحتل هذه الفكرة الآن مكانا لها في المراجع الدراسية، ولكن كثيرين من الباحثين الجيولوجيين آنذاك رأوا أنها فكرة تثير اضطرابا عميقاً، ويرجع قلقهم إلى سبب تاريخي

في الأساس. ونبعت صراعاتهم الأساسية في مجال علمهم من محاولات قدامي الجيولوجيين الذين حاولوا ترجيح ومناصرة فكرة تقول بالتطور التدريجي لسطح الأرض. وهذه فكرة واجهت معارضة شرسة من القائلين بأن الأرض شهدت أحداثا كارثية مثل طوفان نوح. وإذ حقق الجيولوجيون انتصارا كبيرا في هذه المعركة التاريخية بعد جهود جبارة خلال القرن الثامن عشر فقد كانوا حريصين أشد الحرص على ألا يسمحوا لأي كان. خاصة علماء الفيزياء. بتسريب نوع آخر من الكوارث في تاريخ كوكب الأرض.

وبسبب هذه البنية الذهنية الفاسفية، حدث كثير من مظاهر التردد بشان نشر كتب ذات علاقة بتأثير الكويكب، وأذكر على سبيل المثال أن مجلة Smithsonian Magazine اضطرت إلى سحب مقال يتعلق بهذا الجدل بسبب أن أحد كبار المحررين بالمجلة، وهو عالم إحاثي، اعترض على أن تتشر المجلة موضوعا شبهه بمثلث برمودا.

على أي حال، وقتما احتدم الجدل وبلغ ذروته كنت أشارك في حلقة بحث تحدثت فيها عالمة معنية بعلم اجتماع العلم. عرضت دراسة تفصيلية عن المناقشة السياسية التي تضمنتها عملية التروية للفرض الخاص بالكويكب. من تحدث مع من من ألمحررين، ومن حاول إعاقة نشر ورقة بحث ما، وما إلى ذلك، وبدا تحليلها مصداقا حقيقيا للمثل القديم عن صناعة المقانق: الجمال في تنوقه لا في مشاهدة عملية إعداده... أوليس جميلا في أغلب الأحيان أن نشاهد تفاصيل ميلاد فكرة علمية؟

والمثير أن أحدا من العلماء في القاعة لم يبد دهشة إزاء التحليل الذي قدمته. إذ كنا جميعا على وعي كامل بأن مجتمعنا له نهجه الميز في سياسسته، ولكن ما صدمنا حقا هو أن المتحدثة بدت لنا كأنها ترى أن الاسستغراق في السياسسة هو الذي فرض صدق الفرض الخاص بالكويكب، وتضاعف شعورنا بإنكار ما ذهبت إليه، حتى أن أحد كبار علماء الإحاثة لم يستطع صبرا وتكام أخيرا، وقف ووجَّه إليها سؤالا: «هل يعرف علماء الاجتماع أن هذه المعلومات مهمة؟».

يبين هنا أن السياســة فــي رأي العلماء الحاضرين فــي القاعة تمثل تفاصيــل غير جوهرية بحيــث إن تأثيرها أضعف ما يكون بالنســبة إلى الفــرض الخاص بالكويكب. إن ما يعنينــا هو تراكم المعلومات التي دعمت

المعارشة الأولية الطمية: برهان من الثقاشة

الفرض، ذلك لأننا عرفنا أن الفوز يكون للمعلومات في نهاية المطاف. بيد أن زميلتنا صاحبة اتجاه ما بعد الحداثة ترى أن المعلومات (حتى إن بدت في غير موضعها) تمثل جانبا غير جوهري في العملية. وبدا أنها تؤمن بوضوح بأن ما حفز المجتمع العلمي على قبول هذا الفرض هو كل المكالمات الهاتفية التي جرت من وراء الكواليس مع المحررين وما إلى ذلك.

وهكذا تتمخض هذه المعلومات بشأن الثقافتين عن الحاجة إلى التساؤل بشأن ما ترى المجتمعات المختلفة أنه مهم من وجهة نظرها . ويمكن القول بوجه عام – إن العلماء لا يعترضون على أن يدرس الناس أساليب وعناصر العمل الداخلية في مجتمعنا . هذا على الرغم من أن أغلبنا ، إذا ما صدقنا القول، يجد في هذا بعضا من أسبباب الضجر . ونلحظ أن من تأسرهم سياسة العمل والعاملين لن يختاروا في النهاية على الأرجح الاشتقال بالعلم . ولكن المعلومات هي الشيء الهم بالنسبة إلينا في النهاية . ونحن نصر على وجود فارق أساسي بين شيء مثل القانون الثاني للديناميكا الحرارية والاتفاق الاجتماعي على أن الضوء الأحمر في المرور يعنى «قف».

ولكن من يشخلون الجانب الآخر في حروب العلم، أو على الأقل من هم في الطرف الأقصى منه، غالبا ما ينكرون وجود فارق حقيقي بين الاثنين. عندهم أن العلم، بكل صوره، هو بناء اجتماعي مثله مثل قوانين المرور. ويشحر العلماء بإحباط كامل تجاه هذه النظرة. وأدى هذا الشعور بأحد علماء الفيزياء إلى دعوة خصم له في أثناء حوار معه – إلى عمل اختبار للبناء الاجتماعي للجاذبية بالقفز من شرفة بناء مرتفع حيث يجري الحوار.

وأشعر بأنني مدين لأستاذ اللغة الإنجليزية بجامعة أوكلاند البروفسور بريان بويد نظرا إلى دراسته التحليلية الرائعة لهذه المسكلة في مقال له في العام 2006 نشرته مجلة الباحث الأمريكي The American Scholar إذ لخص مخطط ما بعد الحداثة في ضوء مسلمتين:

الا قاعدة أساسية antifoundationalism، أي المذهب القائل بأنه
 لا شيء، بما في ذلك العلم، بوسعه أن يقوم على أساس من حقيقة
 محصنة ضد النقد والهجوم.

2- الاختلاف، وهو المبدأ القائل بأن جميع أحكام الحق والصدق نابعة وفق معايير محلية، ومن ثم لا يمكن أن تكون حقائق كلية (وهذا الأخير هو ما أسميه على نحو مجمل البناء الاجتماعي).

ونحسن في إمكاننا الدخول إلى لب الموضوع إذا ما تركنا جانبا القضية المنطقية الخاصة بادعاء حقيقة كلية، وأن لا مجال لصواب الزعم بوجود مثل هذه الحقيقة. وإذا ما عدنا إلى تفسيري السابق للمنهج العلمي في الفصل الأول لوجد القارئ أن الجوهر الحقيقي في هذا المنهج هو أن العلم محوره الاختبار المطرد للأفكار. معنى هذا أنه لا يوجد الآن في العلم، ولم يكن هناك قط في الماضي، شيء اسمه الحقائق الكلية للعلم، بل يوجد فقط اقتراب أفضل وأفضل باطراد نحو الواقع، معنى هذا أن مقولة «إنه لا قاعدة أساسية ثابتة» هي إلى حد كبير جزء من العلم، بحيث إننا لم نعد نتاولها بالحديث. ويتهم بويد في الحقيقة أصحاب ما بعد الحداثة بأنهم ديكتشفون» شيئا خاصا بالعلم هو في جوهره جزء من صلب العلم منذ زمن طويل. ويتتبع هذه الفكرة ويعود بها إلى داروين. وسسوف أعود بها أنا أبعد من ذلك، إلى نيوتن بكل تأكيد، وربما إلى ما قبله أيضا.

وجدير بالذكر أنني حين قرأت مقال بويد ومضت فجأة في ذهني الأسباب التي من أجلها شعرت بغضب شديد حين استمعت إلى تلك العبارات المغرورة على اسان أصحاب ما بعد الحداثة في كثير من الندوات والمؤتمرات. وهذا هو الشعور نفسه الذي ينتابك حين ترى صبيا في بواكير المراهقة يزهو بنفسه كأنه أول من اكتشف الجنس في تاريخ البشرية. ألا ينتج العلم حقائق خالسة لا تقبل التغيير؟ إن طلابي سوف يجيبون عن ذلك بقولهم: وآم... طبعاء. لست في حاجة إلى حقيقة أبدية خائدة لإحداث تحورات عميقة في الوضع البشري أو للوصول إلى فهم واسع رحب الأفق عن الكون الذي نميش فيه. إن مقارباتنا الراهنة كافية تماما في هذا الصدد، وشكرا لك.

ولنا أن نقول بوجه عام، وكما أسلفت، إن حروب العلم أثرها وأم جدا في العلوم ذاتها . وهذا موقف غريب إذا ما فكرت فيه . وقد اعتدت دائما أن أستشعر بعضا من الغرابة لوجود مجلات بحث علمي معترف بها تحمل أسماء مثل سوسيولوجيا (علم اجتماع) العلم، وظسفة العلم. ولكن هذه

المارث الأولية الطمية: برهان من الثقائة

الميادين ليس لها أي تأثير في عملية العلم ذاته، لسبب بسيط هو أن علماء قليلين هم من يولونها قدرا كبيرا من اهتمامهم.

ويرجع هذا إلى أسباب كثيرة أحدها أن بعضنا، ممن حرصوا على تأمل أدب ما بعد الحداثة، لم يتأثروا بما عاينوه في قليل أو كثير. واعتدنا أن نجد - في أحيان كثيرة - تحليلات مدفوعة بأجندة سياسية يسارية بوجه عام، مقرونة بمعلومات انتقائية بهدف تعزيز مواقف محددة مسبقا. مثال ذلك أن كثيرا من الدراسات الاجتماعية عن الجماعات التجريبية في مجال الفيزياء عالية الطاقة تضمنت معلومات مصدرها فكر نسوي، حيث تكشـف عن أن أداء الفرق هو أداء «ذكوري» و«تنافسي». ونظرا إلى أننى شاركت مع جماعات كثيرة من هذه الجماعات في أثناء عملي، أراني مضطرا إلى أن أصرح بأنني لا أرى في هذا التحليل تلك الفرق التي أعرفها. هل أعضاء هذه الجماعات متنافسون؟ نعم بكل تأكيد، ولكنهم أيضا متعاونون. هل هم عدوانيون في علاقاتهم بعضهم ببعض؟ نعم يقينا، ولكنهم أيضا داعمون بعضهم لبعض. صفوة القول إن هذه الجماعات مثلها مثل أي من الجماعات البشرية الأخرى المشاركة في أداء مهمة جمعية معقدة، إن المرء إذا شاء - متعمدا - البحث عن نمط سلوكي محدد فسوف يجده على الأرجح بغض النظر عن نمط هذا السلوك، وإذا ما توقف عند هذا الحد، دون البحث عن أنواع أخرى من السلوكيات، فإنه سيحصل في النهاية على صورة شائهة عما يجرى في الواقع. وأنا في الحقيقة كلما قرأت هذه الدراسيات فإنني أتساءل: أهل هذا ما يمكن أن تشعر به الذرة إذا كان بوسعها أن تقرأ كتابا مرجعيا في الفيزياء؟ وأقول ختاما إن أغلبية العلماء أكثر ميلا إلى تجاهل انتقادات ما بعد الحداثة، وذلك لسببين: الأول أنها تبدو لنا كأنها تركز على قضايا هامشية. والثاني أنهم حين يحاولون وصف أشياء نعرفها ونألفها نحن العلماء فإنهم يخطئون.

وهناك عمليا جانب آخر من حروب العلم أتردد في التطرق إليه، ولكن لـه دورا في تحديد موقف العلماء تجاه جماع مشروع ما بعد الحداثة. وأقول من دون مجاملة إن ثمة شعورا بأن معايير الدراسة في هذا المجال ليست عالية جدا. وأذكر أن آلان سـوكال، وهو عالم فيزياء بجامعة نيويورك، أصبح معنيا أشـد العناية بهذا الجانب مما بعـد الحداثة، ما دفعه إلى أن يجري تجرية بسـيطة: جمع عددا من الصفحات لبحث يحمل عنـوان «اختراق الحدود: نحـو تأويل تحول بالجاذبيـة الكوانتية». ونلحف أن ورقـة البحث مكتوية بأسـاوب ما بعد الحداثة المتفطرس والمسيّس، ومن ثم كان محاكاة سافرة. ويدا مثيرا للضحك الأقصى حد. وأذكر للحقيقة أنني لا أعرف عالم فيزياء تاتى له أن يقرأ أكثر من فقرة مـن دون أن ينفجر ضاحكا، حتى الهوامش كانت مضحكة. وعلى أي حال أرسل سوكال ورقة البحث إلى صحيفة تنتمي بفكرها إلى فكر ما بعد الحداثة اسـمها «سوشـيال تكست» Social Text بمكال مقالا آخر وهي التي قبلت نشرها. وبعد أن ظهر المقال مطبوعا كتب سوكال مقالا آخر عنوانه «تجارب عالم فيزياء مع الدراسـات الثقافية» وأرسـله إلى صحيفة منافسـة هي صحيفة «لينغوا فرانكا» Lingua Franca وأعلن سـوكال في منافسـة هي صحيفة «لينغوا فرانكا» Lingua Franca وأعلن سـوكال في مقال لعالم فيزياء مع الدراسـات الشقافية» وأرسـله إلى محيفة مقالـه هذا أن الأمر كلـه خدعة. وواضح أن الصحيفة كانت سـعيدة جدا لحصولها على مقال لعالم فيزيائي جشم نفسه مشاق تعلم لفتها، ما حداها على نشر المقال من دون السؤال عما إذا كان فيما يقوله أي معنى مفهوم.

ولكن ما أذهلني من عواقب هذه المغامرة كلها هـ ورد فعل محرري صحيفة سوشيال تكست ومن يدعمونها . إنهم بدلا من أن يشغلوا أنفسهم باستبطان حالهم وفهم أنفسهم وتوجيه بعض الأسئلة الأساسية - كان يسألوا أنفسهم، على سبيل المثال: لماذا لم يعرضوا المقال على عالم فيزياء . قنعوا بلوم سوكال لأنه «أساء استخدام ثقتهم». وأكدت هذه القصة - في نهاية المطاف - الرأي السائد داخل المجتمع العلمي، وهو أن النقد بعد الحداثي برمته غير جدير بأن نأخذه مأخذا جادا.

وهذا سيئ أشد السوء، وذلك لأن مفكري ما بعد الحداثة استسلموا في فورة حماستهم لفكرة أن العلم، شانه شان النقد الأدبي، تحكمي وذاتي، وبذلك فإنهم عمليا عمدوا بذلك إلى توسيع الهوة بين الثقافتين من دون ضرورة. ولنا أن نقول في إطار منظور تاريخي إن العلماء من أصحاب الفكر المتميز أولوا اهتمامهم لكل ما قاله الفلاسفة عن مبحثنا الدراسي، ونحن اليوم أيضا كثيرا ما نسمع إحالات إلى مفكرين من أمثال كارل بوبر

وتبيار دي جاردان، وذلك حين يشارك العلماء في حوارات واسعة النطاق. والجديسر ذكره أن الهسوة الراهنة بين العلوم والإنسسانيات لا تفيد أيا من المجالين بل إنها تسد الطريق أمام أحد مصادر النمو للاثنين.

وأحسب أن القارئ لن يدهش حين يراني أوجه اللوم إلى المفكرين الإنسانيين بعد الحداثيين لمسؤوليتهم عن هذا التقسيم الحديث. إن إحدى الأفكار الأساسية في النقد الأدبي بعد الحداثي هي «أن لا شيء خارج النص». معنى هذا عندي أنهم يؤمنون بأن الأسلوب الصواب لتحليل أي رأي هو النظر فقط إلى ما هو مسطور عن هذا الرأي، وأن يحدث هذا بخاصة بغية الكشف عن الانحيازات والأهواء التي يخفيها المؤلف ويسكت عنها. ولكن العلماء يرون أن السبيل لاختبار أحكام ما هو إجراء التجارب لاستبيان صدقها من عدمه. ومن ثم يبدو لي أن الوقوع في أسسر النص أمر غير ذي صدقها من عدمه. ومن ثم يبدو لي أن الوقوع في أسسر النص أمر غير ذي صدقها من عدمه. ومن ثم يبدو لي أن الوقوع في أسسر النص أمر غير ذي

وفي رأينا أن الكلمات المستخدمة عمليا لتقديم زعم ما، من مثل الكالمات الهاتفية مع المحررين، والتي أشرنا إليها سابقاً، لا علاقة لها تقريبا بصوابه، ولا للمفاهيم المسبقة الخفية علاقة بذلك أيضاً . إن المم هو الزعم نفسه، حتى إن كان صاحبه رجلا أبيض عنصريا، مصابا بخوف من المثلية homophobic، وكارها للنساء، أو فاقدا للحس والشعور (هل من أوصاف أخرى تركتها؟). إن صدق الرأى أو زيفه رهن قدرته على الثبات أمام الطبيعة، أو لنقل بعبارة أخرى إن أي زعم علمي بمجرد أن ينطق به صاحبه يتعين فصله عن فائله، وعليه أن يثبت أو يستقط بذاته، وتفسير هذه الحقيقة الواقعة أحد جوانب السلوك العلمي الذي كثيرا ما يحير غير المشتغلين بالعلم، والجدير ذكره أن بالإمكان أن يشتبك عالمان في حوار صاخب بشأن فكرة بعينها تتعلق بنظرية أو تجرية ما ثم يخرجا لينتاولا غداء مشتركا بوصفهما صديقين حميمين. وسبب ذلك أن المحاجاة خاصة بزعم لا علاقة له بشخصية من يقدمونه ويطرحونه للبحث، ولهذا لا تأخذ المحاجاة صفة شخصية (ومن الطبيعي أن نقول: نظرا إلى أن العلماء بشر مثلهم مثل بقية البشر فقد يحدث أحيانا أن تتطور هذه المواجهات وتتحول إلى مواجهة شخصية. ووجهة نظري أن هذا ما ينبغي ألا يحدث، وغالبا ما لا يحدث).

ويفسس لنا تركيز ما بعد الحداثة على الكلمات شبيئا آخر يثير قلق العلماء. إنني حين أطالع ما يكتبه كتاب ما بعد الحداثة عن موضوعات مثل النسبية أو ميكانيكا الكوانتم (وهي موضوعات أعلِّمها بشكل منتظم في قسم الفيزياء في مؤسستي) أجد المناقشة غريبة؛ إذ يبدو لي أن المؤلفين يعرفون بعضا من الكلمات الطنانة الرائجة التي تتضمنها هذه المجالات، ولكنهم – على ما يبدو – لا يمتلكون ناصيتها. وحين أشرع في تصفح المراجع اكتشف أن الكلمات العلمية الواردة هي كلمات وعبارات عامة رائجة وليست من أساسيات العلم.

أرجو ألا يسيء القارئ فهمي، إذ إنني لست ضد شيوع ورواج العام. وأنّى لي أن أكون كذلك وقد اجتهدت بنفسي كثيرا من أجل هذا الهدف، وأريد أن أدفع، بالإضافة إلى ذلك، بأن مثل هذا التعميم له دور مهم في نشر ورواج المارف الأولية العلمية. ولكن ثمة مسافة طويلة فاصلة بين توافر المعلومات الأولية العلمية للمواطن العادي وبين عرض دراسة علمية تستهدف حضورا من أكاديميين متخصصين. ومن شم لنا كل الحق في ضرورة أن تعتمد الثانية دون الأولى على معايير رفيعة المستوى.

ويسدو لي أن أقل ما يمكن أن نتوقعه من شخص يزمع الحديث عن الدلالات الفلسفية العميقة ليكانيكا الكوانتيم هو أن المتكلم يفهم ما هي ميكانيكا الكوانتيم وأن المتكلم يفهم ما هي بعد الحداثة على أنهم مؤهلون للحديث عن موضوعات صعبة، تأسيسا على قراءات لكتب شعبية رائجة، من شأنه أن يجعل العلماء يحجمون عن أخذهم مأخذا جادا. ولهذا أعود لأقول إننا نعيش هوة بين ثقافتين، بيد أن العلماء هذه المرة هم من يعمدون، ولديهم المبررات الكافية، إلى إغفال بعض، إن لم نقل كل، ما يقوله أصحاب الدراسات الإنسانية.

المارف الأولية العلمية تسد الهوة

أحسب أن هذه الهوة التي صنعتها فلسفة ما بعد الحداثة أقل خطرا من تلك التي كانت موجودة أيام سنو، ويرجع ذلك إلى أمر واحد هو أنها تطورت خلال فترة أقصر، وضمت فقط عددا صغيرا نسبيا من

المعارف الأولية الطمية: برهان من الثقائة

الباحثين من الجانبين، وثمة سبب آخر ذكرته فيما سلف وهو إحساسي بأن الانعطافة بعد الحداثية برمتها على الطريق لتصبح في عداد الماضي في كثير من المباحث العلمية. ولكن يبدو لي واضحا كل الوضوح أن سنو كان بصدد أمسر مهم، أمر لاتزال أصداؤه ودلالاته وتأثيراته ماثلة في التعليم اليوم.

وليس مح لي القارئ بأن أبدأ بتعليم العلماء والمهندسين، وأعود لأقول ما قاته سابقا، وهو أن النظام التعليمي الحالي ينطوي يقينا على جوانب أتمنى تغييرها، بيد أنني أعتقد - فيما يتعلق بمسيرتنا من أجل سد الهوة الثقافية - أننا لم نتعشر كثيرا فيما يخص هذا الجانب من المعادلة، إنني لا أرى في محيط العلماء أي بحث منهجي على مستوى المعارف الأولية الثقافية يناظر الدراسات التي ناقشتها في الفصل السادس، الخاصة بلعارف الأولية العلمية. بيد أنني، على الرغم من ذلك، إذا ما تأملت النظام التعليمي إخال علماء المستقبل سوف يتلقون، بنجاح، قدرا كبيرا من التدريب نفسه في الإنسانيات وعلماء الاجتماع شأن أي إنسان آخر. مثال التدريب نفسه في الإنسانيات وعلماء الاجتماع شأن أي إنسان آخر. مثال الله على قدر كبير من الأدب مثله مثل عالم الاجتماع، وكذا عالم الكيمياء سوف يطلع على قدر كبير من علم الاجتماع على مستوى الباحث الكبير في الأدب، ويذهب بي الظن، بناء على ما سبق، إلى أنه إذا ما، وعندما تتحقق وتكتمل الدراسات الخاصة على ما طلاب الجامعة.

بعد أن فرغت من هدذا أود أن أضيف. على عجل. أنني لا أعتقد أن أيا من طلاب الجامعات الأمريكية اطلع على قدر كاف من الإنسانيات أو العلوم الاجتماعية، وثمة قصص مروعة عن ذلك، مثل قصة الطالب الدي ظن أن تورنتو هي عاصمة إيطاليا. ولا ريب في أن هذه القصص ترجع في أساسها إلى مثل هذا السبب. ونقول من باب الإنصاف إن هذه المسكلة ذائعة في كل ميادين الدراسة، ونقول في عبارة أخرى، لا شيء خاصا يتعين تغييره في تعلم الإنسانيات والعلوم الاجتماعية لمسلحة علماء ومهندسي المستقبل دون أي من الدارسين الآخرين.

Ref thin?

ولكن أعود لأسال سؤالا أكرره باستمرار في هذا الكتاب، وهو: ماذا عن الأغلبية الساحقة؟ ماذا عن تعلم العلم بالنسبة إلى غير العلماء؟ أود أن أوكد أن هاذه الفئة لم تتلق الخدمة الجيدة من النظام الراهن. إذ يتخرج الطلاب وحصادهم شاذرات معرفية عن العلم، ثم يجدون طريقهم إلى المجتمع حيث يتعين عليهم إصدار قرارات في قضايا تتضمن مجالات بحث لم يطلعوا عليها، فكيف لنا أن نتوقع من أمرئ أن يدلي بتعليق فيه ذكاء وفهم عن أحدث نتائج تليسكوب الفضاء هابل، أو عن مكانة نظرية الأوتار، إذا كان كل حصاد قراءاته عن العلم لا يتجاوز برنامجا تعليميا مثل كتاب المبادئ الأولية لتعليم الجيولوجيا والمعروف باسم «جيولوجيا والمعروف باسم «جيولوجيا والمعروف باسم «جيولوجيا 101».

وأعتقد أن أفضل سبيل لسد الهوة الفاصلة بين الثقافتين هو التيقن من أن جميع الطلاب، بمن فيهم طلاب الجامعات، درسوا الإطار الأساسي للمعارف التي نسميها المعارف الأولية العلمية، وأحسب أنه هنا، وهنا فقط، سـوف يحتل العلم مكانه اللاثق والصحيح تائيا لبقية المباحث الفكرية، باعتباره جزءا أصيلا من ثقافتنا.



المعارف الأولية العلمية: برهان من علم الجمال

يبدو لي، ولأسباب لم تتضح لي تماما، أن ثمة اعتقادا تاريخيا بضرورة وجود صسراع دائم بين العلم والفنون، وإذا تأملنا هذا الرأي فسنكتشف أنه أمر يصعب فهمه، إذ نعرف في النهاية أن كلا من المبحثين زاخر بمبدعين على مستوى رفيع، عاكفين على أداء مهام شبه مستحيلة، وهنا عاكفين على أداء مهام شبه مستحيلة، قد يرى المرء أن الأولى أن يتحقق نوع من التعاطف المتبادل بين الاثتين على أقل بينهما، هناك فوارق بالفمل، ويؤكد باحثون بينهما، هناك فوارق بالفمل، ويؤكد باحثون يعتمد، على الأقل من حيث عرض النتائج، على الأقل من حيث عرض النتائج، على الأستدلال المنطقي، بينما الفنون على النطقي، بينما الفنون

ه التجهنا بمناظيرنا من التسكولات بهذا عن مجموعتنا التسكولية الدين المنظير الدافق مسلول على المسلولية على المسلولية على الكون، وهني داخلها نجيه منتصف منتجدة ومجرات وليدة تتفث تغيله . ترى من الطاقة لا يمكن الجلال المهيب والرؤية الفقيرة الجلال المهيب والرؤية الفقيرة بالدين الجرادة؟

اللؤلف

تجمع بين كونها أكثر خصوصية وأكثر باطنية، ولعل هذا هو ما ألهم عالم البيولوجيا الفرنسي كلود برنار حكمت البليغة التي تقول: «الفن هو أنا، أما العلم فهو نحن».

والشيء اليقيني أن الصورة النمطية في الأذهان عن العالم والفنان تكون على النحو التالي: العالم حابك لباسه، أو نراه مرتديا سيترة المعلم ويتحدث بأسلوب منطقي، بينما الفنان متحرر غير متمسك بالتقاليد في ملبسه وشكله، لا تخلو سترته من بقع الألوان فضلا عن أنه مزاجي، وإذا كان الواقع يؤكد أن هذه الأنماط محدودة في الحياة الواقعية فإن هذا لا يغير من حقيقة مؤكدة، وهي أنها أنماط موجودة، والسؤال هو كيف نتمامل معها في ضوء المعارف الأولية العلمية.

وأريد أن أقدم في هذا الفصل مقترحين يناقضان كلا من الفرض الخاص بالأنماط والصراع التاريخي المزعوم: (1) أن المفاهيم «المعتدلة المألوفة» عن الجمال كان لها دائما دور مهم في العلوم؛ (2) إن توافر فهم للعلم يمكن أن يؤدي عمليا إلى تحسن التقييم الجمالي لدى الشخص العام بشأن جمال كل من الطبيعة وأعمال الفنانين، بال ويمكن في بعض الحالات أن يكون عاملا مساعدا للفنانين أنفسهم، أو لنقل بعبارة أخرى، إن علم الجمال لا يمثل فقط جزءا مهما من العلم، بل إن نمط المعارف التي نسميها المعارف الأولية الملمية يمكن أن يمثل هو أيضا جانبا مهما من الخبرة الجمالية ذاتها.

جديد بالذكر هنا أن المقترح الأول القائل بأن دمفهوم الجمال – أي المعايير الجمالية – ليس دخيلا على العلم» قد يبدو غريبا إلى حد ما في نظير كثيرين. إنهم كثيرا ما تصيبهم الدهشة إذا عرفوا أن كثيرا ما يمكن أن نسيمع علماء يتحدثون عن الجمال باعتباره جزءا متكاملا وواحدا مع مبحثهم الخاص، وسوف أدفع أن مصدر هذه الدهشة واقع أن استخدام المعايير الجمالية عملية ثانوية في أعماق العلوم، وهو ما لا يكد يحدث أبدا عندما نتناول موضوع العلم في أحاديثنا العامة.

ولقد كان المقترح الثاني موضوعا لبعض الحوارات التاريخية، خصوصا في أوج الحركة الرومانسية خلال القرن التاسع عشر. مثال ذلك أن بعض الشــعراء زعم أن المعارف العلمية يمكن عمليا أن تدمر قدرتنا على تقييم

المَعَارِفُ الأولية الطهية: برهان من علم المبال

المميزات الجمالية للعالم، وحتى أكون آمينا أقول: إنني لم أصادف قط في حياتي فنانا أو موسيقيا أو راقصا ساوره مثل هذا الشعور، لكن القصائد موجودة وتستثير مشاعري بحيث لا أستطيع أن أقاوم رغبتي في أن أقول شيئا عنها، وسوف أؤكد أن العلم أبعد شيء عن أن يكون عائقا، بل هو عون حقيقي لنا في التقييم الجمالي للطبيعة، أكثر من هذا أن نوع المعارف العلمية، التي نذهب في أفضل تقديراتنا إلى أنها تؤدي إلى تحسن تقييمنا الجمالي للعالم، هي تحديدا المعارف ذاتها التي نحن في حاجة إليها للعمل كمواطنين نشيطين وواعين، ألا وهي نمط المعارف التي سميناها المعارف

أخيرا سوف أختم المناقشة ببعض التعليقات على المساعدة المباشرة التي يمكن للعلم والتكنولوجيا أن يقدماها لممارسات الفنان في حياته الفنية.

الجمال في العلم

الجمال في عيني الشاهد، وقد يعتاج المرء أحيانا إلى بعض التدرب ليسراه، وحيث إننسي هاو مفرم مدى حياتي بكرة القدم، فإنني كلاعب ومشاهد أرى أن من اليسير نسبيا علي أن ألتقط التفاصيل – أو لنقل جمال اللعب – في الصراع بين لاعبي قلب الهجوم، وهو ما يبدو في نظر زوجتي ضريا من العشوائية، لأنها هاوية جديدة ساذجة، ونجد من ناحية أخرى أنني حين أشاهد لعبة رياضية غير مألوفة لي في الأوليمبياد – مثل لعبة التزلج على الجليد المعروفة باسم الكرانغ – أفتقد أي تقدير لجمال يزعم الآخرون بوجوده، وأحسب أن الإحساس بالجمال في الاشتغال بالعلم قد يكون على المغارف لكي شيئا يستلزم خلفية ما من المعارف لكي يدركه المرء ويقدره.

وواقع الحال أن العلماء في الحقيقة يحسون جمالا فيما يدرسونه. وبعض هذا الجمال واضح: بريق البللور وعظمة المجرة البعيدة، فهذه وتلك لهما جمال مثير، بيد أنني أريد التحدث عن نوع من الجمال أعمق شانا، وهو جمال ليس واضحا بذاته تماما للحواس، أريد أن أتحدث عن الجمال الفكرى للأفكار العلمية. اختتم داروين كتاب «أصل الأنواع» بتعقيب نصه: «ثمة جلال نستشعره في هذه النظرة (التطورية) عن الحياة». وهذه عبارة استعارها ستيفن جاي غولد لتكون عنوانا الأعمدته التي تحمل عنوان «هدنه النظرة إلى الحياة»، والتي واصل كتابتها سنوات كثيرة في صحيفة «التاريخ الطبيعي». أراد داروين أن يؤكد لنا أن التطور البطيء الذي يكشف عن ذاته باطراد على مدى ملايين السنين كان بكل معنى الكلمة أكثر جمالا وجلالا وأكثر إلاأرة للاهتمام من قصة التكوين في التوراة، وعبر عن هذه المشاعر توماس بيرنيت عندما ألف في العام 1684 «النظرية المقدسة عن الأرض»، في العارة العارة التالية:

إن صانع الساعة التي تدق دقاتها بانتظام كل ساعة بفضل الزنبركات والعجلات التي وضعها في داخلها، نراه افضل من صانع ساعة آخر يضطر إلى دس إصبعه كل ساعة ليجعلها تدق (1).

ويعد أن رصد دارويسن 14 فصلا يكدس خلالها الأدلة والبراهين مؤكدا فرضيته، واختتم دراسته بمناشدة لتلمس الجانب الجمالي في التطور. وعلى الرغم من أن كثيرين اقتبسوا عبارته هذه مرات عديدة فإنسا نلاحظ أنه كثيرا ما أغفلت الحقيقة التي تكشف عنها، وهي أن بالإمكان الحكم على نظرية علمية تأسيسا على جمالها. ويرجع سبب الحذف، كما ذكرت آنفا، إلى واقع أن الفكرة متأصلة راسخة للغاية في انتظرة العلمية إلى العالم، مما جعل من العسير على العلماء الالتفات إليها، بينما تبدو غريبة وشاذة في نظر غير العلماء بحيث يأبون حتى اعتبارها مجرد إمكانية.

لكن ليس علينا أن نرجع إلى داروين من دون سواه لنتلمس معيار الجمال في العمل. ليسمح لي القارئ بأن أضرب مثالا من النظريات الأعمق المحيطة بناء والتي يراها الفيزيائيون نظرية من أجمل النظريات قاطبة. نعرف أنه حين اقترح ألبرت أينشتين نظريته عن النسبية العامة العام 1916 بدت النظرية معلما لتغير أساسي في طريقة تفكير البشر في الكون. (ولم يكن مصادفة أن أطلقت مجلة تايم في عددها الصادر في

المَعْرَفُ الأولية العلمية: برهان من علم الجمال

31 ديسـمبر العام 1999 على أينشـتين اسم شخصية القرن). ونلحظ أن المبدأ العميق الذي تتبني عليه النظرية مبدأ جميل بقدر ما هو عميق: اكد أينشـتين أن الكون الممكن الوحيد هو الكون الذي لا تؤثر فيه وجهة نظر المشـاهد (أو حتى نكون علميين، الإطار المرجعي) في قوانين الطبيعة التي يدركها المشـاهد. أو لنقل بعبارة أخرى إن الكون الوحيد الممكن هو الكون للذي يدرك فيه جميع المراقبين القوانين الفاعلة فيه ذاتها بغض النظر عن أين هم وكيف يتحركون.

وهذا مفهوم جميل وقوي لأنه يسمح لنا أن نستبعد جميع أنواع الأكوان المكتــة التــي يمكن أن نحيا فيها . مثال ذلك إذا حدث أن اقترح شــخص ما نظرية يكتشــف فيها عالم قوانين فاعلة في نجم قنطورس الرئيســي، ومختلفة عن القوانين التي نعرفها على كوكب الأرض، فإن مبدأ النســبية يســمح لنا بأن نطرح تلك النظريــة جانبا من البداية . ويفيد المفهوم أيضا بأن كون نيوتن الميكانيكي البســيط ليس بوسعه أن يفسر لنا عالما تتحرك فيه الأشياء بســرعات تقارب سرعة الضوء. وهكذا استلزم مبدأ النسبية مراجعــة جذرية لفكرنا عن نظرتنا العلمية إلى العالم، هذا بطبيعة الحال إذا ما كان المبدأ الأساسي صوابا .

وهاهنا المحك، ذلك لأننا إذا عدنا إلى الفصل الأول وراجعنا خطوات المنهج العلمي سيتبين لنا أنه قبل أن يتسنى لنا قبول أي فكرة عن المالم يلزم اختبارها على أسساس الملاحظة والتجربة. وطبيعي أن النسبية، شأن أي فكرة علمية أخرى، لابد من وضعها على المحك مع الطبيعة. شأن أي فكرة علمية أخرى، لابد من وضعها على المحك مع الطبيعة. وإذا لـم تنجح في هـنه الاختبارات، فإن هذا يعني، بكلمات منسوية إلى كل من عالم البيولوجيا البريطاني جي. بي. إس. هالدن وتوماس هكسلي «أننا إزاء نظرية جميلة أخرى دمرها واقع قبيح». ونحن لكي نفهم ما حدث بعد أن نشر أينشتين نظريته أجدني مضطرا إلى عمل انعطافة قصيرة عند هذه النقطة، لكي أتحدث وأبين كيف يمكن اختبار مثل هذه النظرية. وأرجو من القارئ أن يعتبر، إذا شاء، الفقرات القليلة متالية بمنزلة محاولة من جانبي لاستكمال جزء صغير من إطار المعارف الأولية العلمية الخاصة به.

والمسكلة هي أنك إذا نظرت إلى التكنولوجيا المتاحة العام 1916 ثم ألقيت نظرة إلى الفارق بين ما كان يمكن أن يتنبأ به كل من أينشتين ونيوتن بشأن نتيجة قياس محدد، ستجد أن الاختلافات موضوع التنبؤ أقل كثيرا جدا من دقة الأدوات المتاحة. وسيبدو وكأنك عمدت إلى التفرقة بين نظريتين كل منهما تتنبأ عن مدى الزمن الذي يمكن أن تستغرقه عملية ما، وإذا بالفارق ليس سوى بضع ثوان، بينما كل ما تملكه لقياس الزمن مزولة، أي ساعة شمسية، ولا شيء آخر. وواضح أنه لن يشمن لك الكشف عن أي اختلافات بين التنبؤين حتى على الرغم من وجود اختلافات، ولقد كان الموقف هو نفسه، فيما عدا بضعة اختبارات مذكورة فيما بعد، من حيث العالم النيوتوني القديم والكون النسبي الذي صاغ صورته أينشتين، إذ لم تكن هناك ببساطة اختلافات واضحة بين صاغ سورته أينشين، إذ لم تكن هناك ببساطة اختلافات واضحة بين

كان هناك مكانان في العام 1916 تظهر فيهما الاختلافات بين النظريتين واضحة تماما عن طريع الأدوات المتاحة. تضمن المكان الأول قدرا قليلا من الاضطراب في قلك الكوكب عطارد. وكان علماء الفلك يعرفون هذا الاضطراب منذ عقود، ولكنهم عجزوا عن تفسير مصدره، لكن النسبية هيأت دفعة على الطريق لتجعل الكوكب يكشف عن التفسير. وإذا شئنا الوصف الدقيق نقول إن العلماء لا يستخدمون مصطلح التبؤ لوصف هذا النتالي للأحداث، بل يستخدمون كلمة بيان ارتجاعي retrodiction لوصف مها موقف أمكن فيه حل مشكلة لم يتسب حلها في السابق، لكن أمكن حلها في عضوء نظرية جديدة. ويبدو واضحا، مع هذا، أن تفسير قلك عطارد يتطابق مع روح المنهج العلمي.

لكسن الاختلاف الآخر بين نيوتن وأينشستين قاد إلسى تنبؤ حقيقي. إذ تتبأت النسبية العامة أن الضوء حين يمر بجوار جرم ضغم مثل الشمس، فإن مساره سوف ينحني، لهذا فإن المصدر سسيظهر وكأنه تحرك قليلا بالمقارنة بهذا المصدر نفسسه، إذا نظرنا إلى لو لم تكن الشسمس موجودة على مدار المسار. وطبيعي أننا عادة لا نستطيع أن نرى ضوء نجم عند مروره قرب الشمس، إذ يحجبه ضوء الشمس. ونذكر أنه في العام 1919

المارية الأولية الطمية: برهان من علم الجمال

قاد عالم الفلك البريطاني آرثر أدنغتون بعثة كشفية لتصوير السماء في أثناء حالة خسوف وهو فوق جزيرة بريتسيب قبالة الشاطئ الغربي لأفريقيا . واكتشف تحديدا نوع النقلة التي تتبأ بها أينشتين . وأدى إعلان هذه الواقعة إلى الارتفاع بمكانة أينشتين ليصبح النجم العالمي الأعظم (أشعر في الواقع بالدهشة إذ أكتشف أنه لايزال حتى اليوم محتفظا بهذه المكانة . ويكفي أن نعرف أن صور أينشتين المطبوعة على ورق كبير تباع بانتظام في مكتبات كليات الجامعات ومعروضة جنبا إلى جنب مع صور همفري بوغارت ومارين مونرو).

وأذكر بهذه المناسبة، ما يتسق مع موضوعي في هذا الفصل، أن أدنغتون أعلن اكتشافه أمام بعض من أصدقائه محاكيا رباعيات الخيام:

دع الحكمة تقارن، تقيس، وتزن البقين،على الأقلأنه للضوءوزن (2).

وهكذا توافر لدينا بحلول العام 1919 تنبؤ ناجح، أي بيان ارتجاعي ناجح retrodiction، وكان فوزا عظيما وطبيعي أن هذا لم يكن في الماضي ناجح retrodiction، وكان فوزا عظيما وطبيعي أن هذا لم يكن في الماضي دليلا كافيا لقبول نظرية، لكن في حالة النسبية كان كافيا، وجدير بالذكر أنه على مدى 40 عاما سلم المجتمع العلمي بالنظرية على الرغم من ندرة أسباب التأكيد وسبب ذلك بسيط: ذلك أنه توافر الاستعداد المسبق للتسليم بها نظرا إلى أن العلماء أدركوا جمالها ويمكن القول بمعنى من المانسي إن جمال النظرية جعل العلماء مهيئين للتسليم بها أكثر مما هي الحال عادة.

ولنسا أن نقسارن بين هذا الموقف وموقف آخر حدث في خمسينيات القرن العشرين عندما برز على المسرح علم تغيرات القشرة الأرضية plate tectonics والسذي يمثل نظريتها الراهنة عن بنيه وديناميات الأرض. لم تكسن النظرية جميلة على نحو محدد، علاوة على تناقضاتها مسع عدد من المعتقدات التقليدية عن الكوكب. ومن ثم اضطرت في هذه الحالة إلى الاستعانة بأطلال من المعلومات لكي تحفز المجتمع العلمي على القبول. وحدث أن كانت المعلومات في المتاول، وانتصرت الأفكار المجديدة خلال بضع سنين. وأود أن أؤكد أن حالة علم تغيرات القشرة

الأرضية (التغيرات التكتونية) تكاد تكون حالة نمطية لأسلوب عمل العلم وأقرب إلى أسلوب عمل العلم وأقرب إلى أسلوب العلم من حالة النسبية، إذ كان العائق في الأولى أعلى، وكم المعلومات اللازمة أكبر كثيرا، بينما العائق في الثانية أدنى بسبب جمال النظرية.

وحتى اكون على يقين من أنني لم أترك لدى القارئ انطباعات زائفة، أجهد لزاما أن أضيف أنه تم خلال الفترة الأخيرة مزيد من الاختبارات للنسبية العامة، وحققت النظرية تجليات وحظيت بمزيد من التقدير. مثال للنسبية العامة، وحققت النظرية تجليات وحظيت بمزيد من التقدير. مثال الحد الذي استطعنا معه أن نسجل القدر الضعيف الذي نتباً بفقده من الطاقة في شعاع ضوء حال صعوده إلى أعلى في نطاق جاذبية الأرض. ولكن اليوم نجد أن نظام الملاحة العالمي GPS(*) يستخدم بشكل منتظم وعادي معادلات النسبية لتصحيح الساعات المدارية orbiting clocks التي النظام. ولنا أن نقول في الواقع إن النسبية انتقلت خلال نصف القرن الماضى من عالم النظرية إلى عالم الهندسة.

وطبيعي أن كون النظرية جميلة لا يعني أن أحدا لم يحاول اكتشاف أخطاء فيها . جدير بالذكر أنني طوال حياتي العملية كثيرا ما فكرت في أن كل القصص البطولي عن النسبية مثله مثل أفلام الكاوبوي القديمة، ولعمل القارئ يعرف الفيلم الذي يحكي قصة سلسلة مسن الفتية الصفار الذين وفدوا إلى مدينة ليبرهنوا على أنهم أسرع من حامل سلاح متمرس. ونجد، بالطريقة نفسها، مفكرين شبابا يعمدون الواحد بعد الآخر إلى حشو مسدساتهم (في عبارة مجازية طبعا) وينتقدون أينشتين في غطرسة وكبرياء، لا لشيء إلا لتمزيق نظريته الصاعدة إلى نثار .

لكن لماذا تحديدا نجد شيئا مثل النسبية جميلا؟ أود أن أؤكد هنا أن ذلك للأسباب ذاتها التي نرى من أجلها ندف الثلج جميلة. إن جمال ندف الثلج يكمن في تناسقها وتماثلها، بحيث إنك إذا حركتها حركة

⁽ه) نظام الملاحة المالي Global Positioning System ، هو نظام استحدثته الولايات المتحدة الرائيات المتحدة الأراعة أجزاء: اقمار الأمريكية لتوفيس معلومات دفيقة عن المواقع والتوفيت، يتكون النظام من ثلاثة أجزاء: اقمار اصطناعية تدور حول الأرض، مراكز رصد ومرافية على الأرض، واجهزة استقبال لدى المستخدمين، ويوفر النظام خدمة شائعة ومجانية يستخدمها الأفراد والمؤسسات حول العالم. [المحرّدة].

المارش الأولية الطبية: برهان من علم الجمال

دائرية 60 درجة فإنها تبدو على الصورة نفسها التي بدأت بها، ونعن لأسباب معينة (ربما لها علاقة بالبنية المعمارية العميقة لمخ الإنسان) نجد المنظومات المتماثلة جميلة وتبعث السرور في النفس، ويجسد مبدأ النسبية نوعا من التماثل أيضا، وترى أن الكون سيبدو على النحو ذاته من الاتساق والتماثل بغض النظر عن الموقع الذي ننظر منه إلى الكون، سسواء على سطح الأرض، أو في سفينة فضاء، أو ونحن على سطح أحد كواكب المجرة البعيدة، وهكذا نجد الكون عند أينشتين متسقا في تماثل شأن ندف الثاج.

وحتى نمضي بهانه الفكرة إلى زماننا الحاضر نقول إن النظريات الراهنة عن الطبيعة الأخيرة للمادة – وتتنوع أساؤها من مثل نظريات المجال الموحد، ونظريات كل شيء، ونظرية الأوتار – تفترض كونا أكثر تماثلا واتساقا. وتتأسس على فكرة مؤداها أن الكون المكن الوحيد هو كون لا يهم فيه كيف نعرف أشياء من مثل الشيعنة الكهربية وغير ذلك من كميات. إنها في واقع الأمر تفترض تماثلا يستلزم أن تكون الطبيعة محايدة ليس فقط إزاء الإطار المرجعي للمراقب، بل ومحايدة أيضا إزاء الإطار العقلي للمراقب. ولسوء الحظ أن التعقد الرياضي الذي تتصف الإطار العقلي للمراقب. ولسيوء الحظ أن التعقد الرياضي الذي تتصف اختبارها. ولهذا السبب بقيت طي نوع من النسيان العلمي. ويؤكد هذا حقيقة أن الجمال، في ذاته ولذاته، ليس كافيا لضمان قبول نظرية علمية. إنما يحتاج العلماء على الأقل إلى بضع معلومات ثابتة لتكون المشجب الذي يعلقون عليه قبعاتهم، وكما قال عالم الإحاثة إن المعلومات حمية.

التمرد الرومانسي - الفن قبالة العلم

تعتبر الحركة الرومانسية التي شهدها القرن التاسع عشر عادة ردة فعل ضد التتوير. وأذهب إلى ما ذهب إليه زميلي ريتشارد فلوريدا الذي يقول، حيثما وجدت قوة أساسية فاعلة ومؤثرة في مجتمع ما نجد يقينا في المقابل قدوة موازية. لنحاول أن نجعل العالسم أكثر عقلانية وقابلية للفهم، وإذا بنا يقينا نجد جماعات تظهر هنا وهناك لتؤكد الطابع اللاعقلاني والأسطوري. وحيث إنني شخص كثيرا ما اتهمني البعض بأنني رومانسي ووصفة رومانسي ليست للمجاملة دائما خصوصا حين نصف بها عالم فيزياء)، فإنني لا أشعر بأي مشكلة محددة تجاه هذه الحقيقة خصوصا، وكما أوضحت في الفصل الأول، أنه ليس بالإمكان تتاول جميع القضايا وفق المنهج العلمي، ولكن ثمة وجها ثانويا آخر للنظرة الرومانسية إلى العالم والتي تثير ثائرتي حقا وأريد أن أتناولها هنا. تلك هي الفكرة التي تقضي بأننا إذا عرفنا بشكل ما كيف يعمل وجه معين من أوجه الطبيعة، فإننا بذلك ندمر قدرتنا على تقييم جمال هذا الوجه.

وليسمح لي القارئ بأن أستعرض قصيدتين مشهورتين توضحان هذا الزعم. القصيدة الأولى من نظم وردزورث:

حلوة المعارف التي تجود بها الطبيعة،

عقلنا الفضولي

يفسد جمال أشياء

نقتلها لنحللها (3).

والقصيدة الأخرى من نظم والت ويتمان:

عندما سمعت عالم الفلك العلامة

عندما تواثت أمام عيني، صفوفا، أعمدة البراهين والأشكال وعندما عرضوا أمامي الخرائط والرسوم لتجمع وتقسم وتقاس وعندما سمعت جالسا عالم الفلك، الذي حظيت محاضرته بالتصفيق الحاد مرات ومرات

داخل قاعة المحاضرات

سرعان ما أحسست، لسبب غير محروف، بالتعب والغثيان المخلفات تتراكم عائية وتتدافع منحدرة، طوفت شاردا وسط هواء الليل الأسطوري الرطب، وبين لحظة وأخرى تشرئب نظراتي في صمت مطبق إلى نجوم السماء (4).

المارث الأولية الطبية: برهان من علم الجبال

وحتى أكون منصفا في حديثي عن وردزورث أقول إن الباحثين أوضحوا أن أبيات الشعر جرى اقتباسها من قصيدة خاطب بها الشاعر صديقا له يوصف بأنه دودة كتب. ومن ثم لنا أن نكون دعاة خيسر هنا لنقرأ البيتين وكأنهما مناشدة ونصيحة ودية لصديق تقول له: «هلم استيقظ من غفلتك واستمتع بشم أريج الأزهار». ومع ذلك فإن أي امرئ سسار على درب وردزورث ونظم قصيدة بعنوان «البواخس والجسور والقطارات» لا يمكن اعتباره من أنصار «لود». المتطرفين في مذهبهم (*).

وحري بنا أن نتذكر أن القرن التاسع عشر كان القرن الذي سادت فيه الرأسمالية الصناعية الفجة، وذلك قبل زمن طويل من صدور التشريعات الخاصة بعمل الأطفال أو قبل انتشار الوعي البيئي. وهانحن اليوم يمكننا أن نشاهد جسرا لعبور قاطرات السكك الحديدي مقاما وسط ساحة ريفية خضراء واسعة ويضفي عليها جمالا . لكن ليس عسيرا أن نفهم كيف اختلفت مشاعر الناس آنذاك وأنحوا باللوم على العلم، وظنوا أنه المسؤول عن إهساد جمال الطبيعة . ولن ننسى بطبيعة الحال المسانع المقامة هناك أيضا:

وماذا لو أن القدس كانت قد شيدت هنا وسط هذه المصانع الشيطانية الظلامية^{و (5)}.

إنني كلما استمعت إلى هذين البيتين من نظم الشاعر بليك إخال انني أسسمع جدي يتحدث عن شيكاغو في منعطف القرن التاسسع عشر، وقتما كان يضطر هو وأصدهاؤه إلى السير على الأقدام ستة كيلومترات ليصلوا إلى الحظائر يوميسا بغية البحث عن وظيفة. (ويا للغرابة، إنه لم يشاركني المشاعر ولم يشجع فيَّ ثورتي في صباي ضد ما في هذا الوضع من ظلم، بل على المكس حملت ذكرياته مشاعر مودة وألفة حميمة).

⁽ه) Luddite جماعــة من العمال البريطانيين نشــطت فيما بين العامين 1811 و1816، فأمواً بتظاهــرات ودمروا ماكينات النســـج والغزل اعتقادا منهم أن التكنولوجيا الجديدة سستؤدي إلى البطالة، ونيد لود شــخصية وهمية اعتقد البعض أنها دمرت آلتي نســـج في نهاية القرن الثامن عشر. [المترجم].

وهكذا فإن كلا من معلوماتي عن التاريخ والأساطير التي عرفتها في أسرتي يسرت لي فهم ما في هذه القصائد من دعوة إلى العزوف عن العقلانية والعلم. كم هو يسير علينا وسط صخب وضجيج الحياة الحديثة أن نعود بأنظارنا إلى ما نظنه عصرا ذهبيا في الماضي تخيلنا الحياة فيه بسيطة نقية، ومن ثم نُنحي باللاثمة على العلم والتكنولوجيا لمؤوليتهما، في ظننا، عن تدمير ذلك العالم الخالي من الهموم، وغني عن الذكر أن قدرا كبيرا من الكتابات الحديثة عن البيئة ومشكلاتها مبنسي على مثل هذا النوع من الأفكار التي تحدثنا عن جنة عدن. وطبيعسي أن بالإمكان نقض حقيقة هذه السرؤى الخيالية عن الماضي: إننسي حين أشرع في عرض هذه الفكرة كثيرا ما ألجأ إلى حسابات عن كم الساماد الذي يتخلف عن الخيول في لندن أو نيويورك في تلك «الأيام الخوالي الجميلة» إنه كم هائل، لكن الحقيقة المجردة التي تؤكد ليست هي الشيء المهم، بل الأحلام هي الشيء المهم، والأحلام هي الشيء معور ذهبي مضى رصيد ومحور اهتمام الشمراء،

وكم كان يسيرا دائما الهجوم على الرومانسيين لتعلقهم بعالم الماضي، ولعل أكثر الأعمال الهجائية الشعرية تدميرا جاءت على لسان غيلبرت و سوليفان في مسرحيتهما الموسيقية الشعبية التي تحمل اسم «الصبر»، حين صدحت الشعصية الرئيسية بونثورن بأغنيتها التي تقول:

طبيعي أن تزدري كل ما هو طازح وجديد

وتملن أنه فج ووضيع

لأن الفن قد انتهى في بلاط الثقافة الرفيعة للإمبراطورة جوزفين

وسيقول كل امرئ

وانت ماض في طريقك الغامض

إن لم يكن ما يرضيني يرضيه

فلابد أن يكون من ذلك النوع المثقف جدا من الشباب ⁽⁶⁾.

المعارف الأولية الطمية: برهان من علم الجمال

ولكن بعد أن قدمت هذه الرؤى السهلة البسيطة، فماذا عسانا أن نفعل إزاء الحجة الأعمق التي تتضمنها هذه القصائد، والتي تقول إن فهم شيء ما، خصوصا الفهم العلمي، من شائه أن يؤدي بشكل أو بآخر إلى تدمير الخبرة الجمالية؟

العلم والخبرة الجمالية

إحدى سبلنا لتناول هذه المسألة أن أحكي خبرتي الشخصية. قضيت فترة غير قصيرة من حياتي أعيش في حضن الطبيعة: أدير مربى للماشية في منطقة مونتانا روكيز، وأبني بيتي بيدي أنا في منطقة جبال بلو ريدج، وهكذا. وأود أن أقول إنني في الحقيقة ارتبطت بالطبيعة برياط أقوى من الرباط الذي ينعم به أغلب الرومانسيين (وأقدوى يقينا من العلاقة التي تتمتع بها الأغلبية الساحقة من المحدثين من دعاة الحفاظ على البيئة). وأعتقد أنني أفيّم الحس الجمائي لغروب الشمس أو لتحول ألوان أوراق الشجر في الخريف شأني في هذا شأن كثيرين. وحري أن أذكر أن كوني أفهم لماذا يتحول لون السماء إلى اللون الأحمر أو أفهم الكيمياء التي تسبب ألوان الخريف الزاهية لا يؤثر في حقيقة تقييمي الجمائي على الإطلاق. وهنا أقول إن المارف تكون محايدة في مثل هذه المواقف.

لكن ثمة مواقف كثيرة أضافت فيها ممار في العامية إضافات قيمة لخبرتي الجمالية، وذلك لأنها، ببساطة، جعلتني أرى أشياء يمكن أن تمر من دون أن يلحظها أحد. وأتذكر على سبيل المثال يوما وأنا راكب القطار في شيكاغو دات شتاء وقت غروب الشمس، ولاحظت زوجا من الشموس الكاذبة sun dog وهي بقع من الضوء الباهر تظهر في السماء على يمين ويسار الشمس نفسها. وأعرف أنها نتيجة انكسار شعاع الشمس عبر بلورات تلجية في عنان طبقات الجو العليا وتكون، حال ظهورها، على بعد نحو 22 درجة عن الشمس، وتتبع الشمس كأنها كلب وراءها ساعة الغروب، وهذا ما يفسر الاسم.

على أي حال، نظرا إلى أنني أعرف حقيقة بقع الضوء، استطاعت أن الفت إليها أنظار رفاقي (من غير العلميين) وبدأ أيقنت بأنهم استطاعوا تحصيل قدر أكبر من خبرة غروب الشمس عما لو كانوا غير عارفين بها. ولحظت أنه لم يكبد يتوافر لديهم الفهم الأساسي حتى تحولت أفكارهم بعيدا عما في المدينة من أقذار وأسمنت، واتجهت إلى الأفق البعيد حيث يبدأ الفضاء، وحيث يمكن أن نرى النجوم في النهار، وحيث شلالات بلورات الجليد تلعب بأضواء الشمس. وهنا تغيرت رؤيتهم إلى العالم، وأضحت ثرية بالماني، لا لشيء إلا لأنهم أثروا قليلا بقدر يسير من الفهم لما يشاهدونه.

وأوضحت خبرتي على نحو عملي، أن استخدام معارفي العلمية لكي الفست انتباه الناس إلى بعض مظاهر الطبيعة التي لم يكونوا يلحظونها في السابق، يمثل شيئا يحظى منهم بالتقدير. وأذكر ذات مساء في مونتانا أنه ظهر قوس قزح ثلاثي (نادر جدا) ليغطي الجبل في أثناء التدريب على رقصة. أوقفت التدريب بضع دقائق ودفعت كل الموجودين إلى الخارج لكي يشاهدوه، وقدمت تفسيرا لحقيقة الظاهرة وأسباب ندرتها. ومضت السنون وإذا ببعض أعضاء الفريق يذكرني بالتجرية ويقول كم كان تقديرهم كبيرا جدا للتعليقات التي قلتها آنذاك.

وفي الوقت نفسـه تقريبا، كتبت سلسلة من الأعمدة القصيرة لإحدى المبادت المعروفة بان قراءها من مالكي الشاحنات وسائقيها، وهي الشاحنات الضخمة التي تنتقل ما بين الولايات. نسيت الآن اسم المجلة، لكن العمـود الذي كتـت أكتبه يتناول تأمل سائق لمشـهد الطبيعة على امنداده، يقود سيارته عبر هذا الطريق ولديه قـدر من الفهم عن تاريخ هذا المسهد وكيف أصبح على ما هو عليه. مثال ذلك أن سائق شاحنة مسير عبر ناشفيل بوسسهه أن يتأمل طبقات الجير الحجري التي كشفت عنها الحفريات على جانب الطريق ويعرف ما يثير إعجابه ودهشـته، من أن الصخـور وعلى امتداد ألف ميل من أقرب محيط حديث، تشـكلت من هياكل عظمية لكائنات حية عاشت في بحر اختفي منذ زمن طويل. وأعود لأقـول إنني تلقيت كميات كبيرة من الرسائل من السائقين، ليؤكدوا أن خبراتهم ازدادت عمقا وتغيرت بفضل المعارف التي اكتسـبوها. وأكثر من خبراتهم ازدادت عمقا وتغيرت بفضل المعارف التي اكتسـبوها. وأكثر من والتي تلقيت رسائل ترجو مزيدا من التقاصيل عن الجيولوجيا المحلية والتي، أقول صراحة، لا أعرف شـيئا عنها (على الرغم من أنني عادة ما والتي، أنجح في الاهتداء إلى زميل يقدم لي العون والمساعدة).

المَعَارِ فَ الْأُولِينَةِ الطَّعِيدَ: بِرِهَانِ مِنْ عَلَمِ الْجِعَالِ

وأكثر من هذا أن خبرة بسيطة عادية، مثل تحليق طائرة، يمكن أن تكون مصدر تتوير بفضل قليل من المعارف الأساسية. مثال ذلك أنك إذا بدأت رحلة من الساحل الشرقي فإن أول بنية جيولوجية أساسية ستشاهدها في طريقك إلى الغرب هي جبال الأبلاش، وإذا تأملت الجيال بعين فاحصة، فإن أول ما يلفت النظر ويثير دهشتك، هو أن كل السلاسـل الجبلية موازية بعضها لبعض، بينمـا الوديان تتحدر من الجنوب الغربي متجهة إلى الشـمال الشرقي، (وبوسع القارئ عمليا أن يرى الشيء نفسه واضحا على خريطة الطرق السريعة العادية نظرا إلى أن الطرق الرئيسية تتبع في مساراتها الوديان). ولكي نفهم هذه السلاسيل الجبلية والوديان يتعين أن نعود بفكرنا إلى أكثر من 300 مليون سنة، وقتما كانت اليابسة التي نعرفها اليوم باسم قارة أفريقيا تندفع بقوة في حركتها إلى ساحل أمريكا الشمالية، ناحية جهة قريبة من ولاية جورجيا الآن. وحدث أن طبقات المنخر الكثيفة التي تتشكل منها القشرة الأرضية انبعجت وطويت وكأنها مفرش طاولة تكرمش وتكون الشكل الذي نراه من نافذة الطائرة. جدير بالذكر أن هذه التلال الخضراء المستديرة حبن تشكلت أول مرة كانت عالية وكثيرة المنحدرات مثلها مثل جبال الهيمالايا. ولكن عملية التعرية البطيئة بفعل الرياح أدت إلى تأكلها وانخفاضها لتصبح على الشكل الذي نراه اليوم. ويمكن للمــرء أن يتتبع «مفرش الطاولة المطــوي» إلى أن يصل إلى تلال أوهايو الشرقية. ومع تقدم الطائرة جهة الغرب تتغير قصة الأرض تحتنا، وإن ظل سحر الطبيعة باقيا ، الخلاصة: ليس عليك أن تغلق النافذة وأن تشاهد الفيلم السينمائي.

توضح جميع هذه الأمثلة استخداما واحدا للعلم هي مجال الخبرة الجمالية: المعارف الأساسية تلفت أنظارنا إلى أمور تغفلها العين غير الخبيرة، وإن ما كنا نظنه ضوءا ضبابيا هي سماء المدينة تكتشف أنه شمس كاذبة، وحسبنا أن ننظر بعين فاحصة مدفقة لنرى أطراف الضوء الباهتة الناتجة عن أثر البلورات الثلجية حين تكسر شعاع الشمس الوافد وتحوله إلى ألوانه الأولية، ويشبه هذا كثيرا ما فعله إسحق نيوتن مع

المنشور الثلاثي منذ سنوات بعيدة. وهكذا فإن مشهدا طبيعيا جميلا يعز وصف عصبح فجأة مشهدا منظة في ملاحظة التضاميل: ضوء الشهدس يعكس تلألؤه انحناءة النهر، أو كتل السهاب الأبيض تصطف بعذاء قمم سلاسل الجبال، أو الضباب في الصباح الباكر وهو يغطي الوديان.

ومن الأهمية بمكان أن ندرك أن تعزيز خبراتنا ليس أبدا رهن توافر فهـم علمي تفصيلي للظواهـر موضوع اهتمامنا. مثـال ذلك أنه ليس ضروريا أن يكون بوسـع المرء حساب مرور شعاع ضوء عبر بلورة ثلجية لكي يقيم الشمس الكاذبة، أو أن يعرف تاريخ أمريكا الشمالية الجيولوجي بالتفصيل لكي يستمتع بمشهد الأحجار الجيرية في ناشفيل أو سلاسل جبـال الأبلاش. إن كل ما يلزم هو النوع ذاته مـن الإطار المعرفي المام الـني حددناه بأنه المعارف الأولية العلمية لكـي نعمق تقييمنا وإدراكنا للظاهـرة الطبيعية ونوجه اهتمامنا إلى تقاصيل مرت في السـابق من للسـابق من أن تثير انتناهنا.

رۋى جديدة

إذا كان مجرد أن تصبح الظواهر في مجال اهتمامنا هو الإسهام الوحيد من جانب العلم للخبرة الجمالية، فإن هذا وحده كاف لتبرير ما أسميه الحجة تأسيسا على علم الجمال. بيد أنني اعتقد أن ثمة إسهاما آخر مهما يمكن أن يقدمه العلم في مجال الفنون، ليس إسهاما كبيرا للجمهور العام بقدر ما هو كذلك للفنائين أنفسهم.

لنتوقف لحظة ولنتأمل الطريقة التي ندرك بها العالم نحن البشر. لدينا خمس حواس، ولكن، مع الاعتذار الواجب لخبراء المآكل والمشارب والعطور، أقول إن أهم حاستين تخصان الخبرة الجمالية هما السسمع والبصر. تعتمد كل من هاتين الحاستين على عمل عضوين للإحساس وصلا إلى مستوى عال رفيع من حيث التطور والتخصص ألا وهما العينان والأذنان. تطور هذان العضوان على مدى ملايين السنين من تاريخ التطور لكي يكون لكل منهما وظيفة واحدة، وأقول وظيفة واحدة فقط: أن تسسمح

كل منهما لأسلافنا بالبقاء حياة أطول في مناطق السافانا الأفريقية، حتى يتسنى لهم توصيل جيناتهم للأجيال التالية، إن العيون والآذان لم تتطور بهدف السماح لنا بتقييم موسيقى ومسرح الأوبرا أو سماع السيمفونية، تماما مثلما أن أمخاخنا البشرية لم تتطور لتهيئ لنا الفرصة لاستحداث ميكانيكا الكوانتم.

وبسبب هذه الحقيقة يتمتع كل من هذين العضوين الحسيين بمجال محدود. ولنتأمل العينين على سبيل المثال. تمثل العين البشرية، من وجهة نظر الفيزيائي، أداة قادرة على تسبجيل الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يتراوح طول موجته ما بين طول 4000 و8000 ذرة، وهو ما نسميه الضوء المرتبي. وكان من المفيد لأسلافنا اكتساب هذا النوع من القدرة على التسبجيل لأننا (1) نعيش في غلاف جوي شفاف لهذه الأطوال الموجية تحديدا، (2) لأن كوكب الأرض يدور حول نجم يصدر الجزء الأكبر من طاقته في صورة ضوء مرئي.

ونظرا إلى أن الإبصار أو الرؤية بالمين تبدو أمرا طبيعيا وعاديا لنا، فإنسا نكون بحاجة إلى جهد قليسل جدا لكي نسدرك أن عيوننا لا تغيرنا في الحقيقة إلا عن نزر يسسير جدا عن الكون، وعسن قدراتها المحدودة التي حددت خصائصها البيئية التي تحيط بنا، ولئأخذ الفكرة الأولى التي دكرناها آنفا، وهي شفافية الفلاف الجوي، إنني حين أفكر في هذا الجانب من الكرة الأرضية تستعيد الذاكرة ذكرى ليلة باردة في الصحراء منذ سنوات طويلة، حينما كنت واقفا فوق هضبة مستوية السطح منعدرة الجوانب في لوس آلاموس، واستطعت من هناك أن أبصر أضواء شوارع البوكيركي التي تبعد عني نحو 90 ميلا، وأحسب أن القارئ عاش خبرة مثل خبرتي هذه ولنتأمل حين نكون داخل طائرة ليلا ونرى أضواء مدينة بعيدة، إن هذا النوع من الخبرة يعني أن الضوء يمكنه أن يمضي بسرعة 100 ميل في النوع من الخبرة يعني أن الصوء يمكنه أن يمضي بسرعة 100 ميل في الكروويف لكن توجد أنواع أخرى من الموجات الكهرومغناطيسية – مثل المايكروويف وهذا خرى من الحجاء – لا يمكنها ذلك، إذ يمتصها الغلاف الجوي سريعا، وهكذا فإن الكائنات الحية التي تطورت في جو من نوع آخر يمكن أن يكون وهكذا فإن الكائنات الحية التي تطورت في جو من نوع آخر يمكن أن يكون

لديها قرون استشعار بدلا من العيون، ومن ثم «ترى» عالما مختلفا تماما. ونجد بالمثل أن الكائنات التي تطورت على سطح كوكب يدور في فلك نجم أحمر معتم ربما تحتاج إلى عيون أكبر حجما بكثير لكي يصلها قدر كاف من الإشعاع ذي الأطوال الموجية، الأطوال التي تبصر ما حولها (وأذكر بهذه المناسبة أن هذا هو السبب في أن ملاحي الأطباق الطائرة يحملون دائما هذا النوع من العيون. ويسمي الخبراء هذه الكائنات ذات العيون الضخمة باسم الأقزام الخضر LGM).

واننا أن نقول الشيء نفسه عما نسمهه. إذ تكيفت آذاننا لالتقاط موجات صوتية تسري عبر الهواء عند مستوى البحر (أو قريبة جدا منه). وطبيعي لو أننا تطورنا في جو مغاير لتغييرت الآذان. مثال ذلك أن آلهة النار والصناعة أو الفولكان في مسلسل ستار تريك القديم ظهروا، ولهم آذان كبيرة مستدقة لأن الهواء حول كوكبهم الخيالي كان، وفق ما هو مفترض، رفيقا وهم في حاجة إلى جهاز استقبال أضخم حجما لالتقاط الصوت.

معنى هــذا أن التطور كحدث تاريخي جهزنا بأعضاء حس قادرة على أن تســجل فقط جزءا صغيرا جدا، مما هو موجود فعلا في عالمنا. ونجد بالمثل أنه نظرا إلى أننا كائنات متوســطة الحجم – أضخم من الميكروبات وأصغر من النجوم – فقد تطورت أعضاء الحس هذه نفسها بحيث يمكنها أن تســجل فقط أشياء أخرى متوســطة الحجم. وهذا واقع من شأنه أن يحد أكثر من رؤيتنا للكون.

وهاهنا يمكن للعلم أن يكون عونا للفنان، لأننا نستطيع بفضل العلم أن نفتح كل تلك العوالم، وأن تنهيا لنا صور جديدة لا تدركها حواسنا مباشرة. ولنا خذ الميكروسكوب (المجهر) كمثال. إن أنطون فان ليفنهوك حين رأى لأول مرة «الكاثنات الحية الدقيقة» السابحة في قطرة من ماء غدير في القرن السابع عشر إنما كان يؤكد في الحقيقة أنه وسع من نطاق قدرة البشر على رؤية العالم في صورة أنماط لم تكن متاحة للعين المجردة. ولنا أن نقول، على المنوال نفسه، إن علم الفلك يعيش الآن عصرا ذهبيا إذ لأول مرة في التاريخ نستطيع بناء مراصد فلكية في الفضاء في طبقات أعلى من طبقات المغلاف الجوي المحيط بكوكب الأرض.

المُعارف الأولية العلمية: برهان من علم الجمال

منيذ أن بدآ الزمان والكون يرسيل تجاه كوكب الأرض كل أنواع الإشسعاع الكهرومغناطيسي، ابتداء من الموجات اللاسلكية وعبورا بالأشعة السينية وحتى أشعة جاما وتدلنا كل واحدة من هذه الأنواع المختلفة من الإشعاعات عن جانب مختلف من الكون الذي نعيش فيه ونعرف أن هذه الأشعة حين تصل إلى كوكبنا عبر مسافة (ربما) تصل إلى بلايين السنوات الضوئية لكي تحط هنا تمتصها، خيلال بضعة الأميال القليلة الأخيرة من رحلتها، طبقة الهسواء الرقيقة المحيطة بنا ويا لها من مأساة الكن الآن ويفضل التقدم في تكنولوجيا الفضاء أمكن الاحتفاظ بجزء صغير جدا من هذه الإسعاعات من خلال أجهزة كشف مدارية ثم تحليلها، وبذا تعطينا ولأول مرة نظرة شبه كاملة عن الكون (إنني ألتزم جانب الحيطة قليلا هنا لأن باستطاعتا، أو سيكون باستطاعتا قريبا جدا، اكتشاف أنواع أخرى من الانبعاثات الصادرة عن هذه الأجرام البعيدة وأشياء مثل النيوترينات من الانبعاثات الصادرة عن هذه الأجرام البعيدة وأشياء مثل النيوترينات العادرون] والأمواج الثقالية ويونات (gravitational waves).

ولننظر إلى الأمر من زاوية أخرى: عندما ذهب هويتمان «ليرنو متأملا في صمت تام إلى النجوم» ربما استطاع أن يشهد ألفين من النقاط المضيئة في السماء، حدث هذا في الأيام السابقة على ظهور كثير جدا المضيئة في السماء، حدث هذا في الأيام السابقة على ظهور كثير جدا من المصابيح الكهربية التي تضيء سماء المدن، وهو ما يسميه علماء الفلك «التلوث الضوئي». ويا لها من خبرة مثيرة لايزال بإمكان المرء أن يسمتمتع بها إذا أراد وانطلق بعيدا عن المدينة، ومع هذا نقول إن سماء الليل، بقدر ما تبدو للرائي ساحرة مذهلة، ليست سوى جزء صفير مما هو قائم حقيقة في الواقع هناك.

ولنبدأ معا بالحديث عن المجموعة الشمسية. بدت الكواكب في نظر هويتمان أشبه بنقاط ضوء ساطعة، وريما بدا لون المريخ ضاربا إلى الحمرة. ترى كم كان بإمكانه أن يرى أكثر مما رأى لمو توافر لديه أكثر التسكوبات تواضعا . وهو أداة كان بإمكان معلمه «عالم الفلك الكبير» أن يوفره له . لقد كان باستطاعته أن يرى بفضل هذه الآلة الكوكب زحل والذي يؤكد الجميع أنه المشهد الأكثر إثارة في المجموعة الشمسية . وكان بوسعه

أن يرى عالم الكوكب نبتون البارد ذي اللونين الأزرق والأخضر، ويرى كذلك السسحب المحيطة بكوكب الزهرة «فينوس» وأقمار كوكب المشتري. وهكذا يتسم عالمه المشاهد كثيرا وأكثر مما يعتقد.

وهانحن اليوم أطلقنا تلسكوب الفضاء هابل ليدور في مداره، فضلا عن مجسات الفضاء التي تدور حول زحل وهي في طريقها إلى بلوتو. طبيعي أنه كان سيرى بفضل هذه المستحدثات أكثر كثيرا جدا مما رأى. وتتضمن الوديان والأحواض فوق سطح المريخ شهادة على وجود المياه التي جرت على سطحه، وريما شهادة دالة على الحياة التي كانت موجودة هناك قبل أن تلفه برودة الفضاء. ونلحظ أن الثلج المتكسر فوق سطح الكويكب يوروبا يفطي محيطات خاهية تحت السطح بنحو ميل، وتسود الكويكب تيتان حول زحل موجات من سائل الميثان وتتكسر فوق شواطئ بحار يستحيل القول بوجودها. وإذا اتجهنا بمناظيرنا من التلسكوبات بعيدا عن مجموعتنا التي تمثل بيتنا الصفير الدافئ، فسوف نرى سلاسل عائمة من الجرات، ممتدة في منتصف الكون وفي داخلها نجوم متفجرة ومجرات وليدة تنفث طوفانا من الطاقة لا يمكن تخيله. ترى من يوازن بين همذا الجلال المهيب والرؤية الفقيرة بالمين المجردة؟

وأود أن أصرح بأنني تساءلت دهشا أحيانا: ترى هل الرسامون وغيرهم من الفنانين المشتغلين بالفنون البصرية أحسوا يوما ما بالقلق، إذ يشتون على أنفسهم بحثا عن نماذج وتصميمات لفنهم، أعني بذلك أن أسأل كم عدد الوسائل المختلفة التي يمكن بها رسم واجهة كاتدرائية؟ إن العلماء إذ يخترقون عوالم جديدة إنما يوفرون في الحقيقة للفنانين موضوعات جديدة لتفسيرها، أدركت هذه الفكرة واقتنعت بها حين صادفت لوحة رسمتها الفنانية جولي نيودول وتحمل اسم «شيفا كنيلوميريز داخل أنشوطة تيلومير» (7) (*). ويبدو واضحا أنها استلهمت لوحاتها من صور للبيولوجيا الجزيئية الحديثة، وتبين الرسوم الرب شيفا في العقيدة الهندوسية التقليدية داخل فتحة أنشوطة تمثل التيلومير،

⁽ه) Shiva as Telomerase inside of a Telomere loop. مو آحد. مكونات الكروموزوم والتيلوميريز (Telomerase)، هو إنزيم يتحكم بالتيلومير، ولهذا الإنزيم دور هي عملية الشيخوخة التي تصاب بها الخلايا. أالحرّرة أ.

المُعَارِفَ الأولية الطمية: برهان من علم الجمال

وهــي بنية تظهر عند طــرف الكروموزومات. ويبدو لي أن هذا التلاحم بــين المعارف القديمة وأحدث صور الميكروســكوب الإلكتروني إنما هي أعجوبة المستقبل، المستقبل الذي تتجسد فيه الصور التي يكتشفها العلم في فنون بصرية.

وعلى الرغم من أنني تعمدت صوغ المناقشية حتى الآن في ضوء عمل الفنانين دون الجمهور العام، فإن ثمة مزايا أخرى واضحة لرؤيتنا الموسعة عن الكون والتي يفيد بها الطرف الآخر. إذ كثيرا ما قيل كمثال، في معرض المحاجـاة، إن صورة الأرض من الفضاء أوضحت كوكبنا وكأنه نقطة زرقاء شاحبة وسط الاتساع الهائل للفضاء، وأن هذه الصورة كان لها دور رئيسي في حفز حركة أنصار البيئة في سبعينيات القرن العشرين، وتفيد خبرتي الخاصة بأن غوامض الكون من مثل المادة السوداء والثقوب السوداء ما هي إلا مظاهر للإثارة البسيطة للطلاب. إذ يجدون فيها أنواعا من المفاهيم المثيرة للاهتمام، ولعل هذا هو السبب في أن كتب الفلك الشعبية أكثر مبيعًا من كتب البيولوجيا الجزيئية، حتى على الرغم من أن هذه الأخيرة تتناول موضوعات مباشرة وقريبة أكثر من الأخرى. وأعود لأقول إن ما يحتاج إليه المرء لكي يستمتع بفوائد هذه الرؤية الجديدة للكون ليس دراسة العلم المعنى بالموضوع وفهمه تفصيلا. إذ ليس ضروريا أن يكون بوسع المرء حساب منحنى دوران إحدى المجرات لكي يقيِّم الدلالات الفلسفية للمادة السوداء، ولكن ما يحتاج إليه المرء بدلا من هذا هو نوع من الإطار العام من المعارف التي نسميها المعارف الأولية العلمية.

لكل ما سبق لا أعتقد أن مساهمات العلم للفنون تقتصر على توفير صور جديدة. إن التكنولوجيات الجديدة، والمواد الجديدة والطرق الجديدة في إنتاج الصوت تجسدت دائما وأبدا في تقنيات فنية. مثال ذلك أن الباحثين أكدوا أن تطوير واستحداث صيفات جديدة قادرة على البقاء ومنا طويلا على لوحات الرسم هي التي هيأت إمكانية لظهور الحركة الانطباعية برمتها. ونسأل كمثال ثان: أين كان يمكن أن نرى النحت الحديث من دون طريقة اللحام القوسي أو مشفل القطع بالأوكسيجين الأسيتيليني؟

Salet Hale?

وتآلفت منذ عهد قريب مع الطرق الغريبة التي تؤثر بها التكنولوجيات الحديثة في الفنون، وذلك حين حضرت حفلا موسيقيا لسماع إنتاج جديد لصديق لي يدعى جيرزي سابيوفيسكي، وجيرزي أستاذ موسيقي في الجامعة الأمريكية، كما أنه مؤلف موسيقي موهوب وعازف بيانو. ولديه اهتمام داثم بالبحث عن سبل لتوحيد الموسيقى بالفنون الأخرى. شاهدت في هذا الحفل الذي حضرته اثنين من الرسامين يعملان على لوحات القماش بينما أجهزة تسبجيل بالأشعة تحت الحمراء تعاير حركة فرشاة كل منهما. وجرى تلقيم إشارات أجهزة التسجيل هذه إلى أجهزة الوليف توليف synthesizers توليف البيانو/ قائد جوهر المسألة أن الرسمامين أصبحا موسيقيين وفنانين يعملان بالفنون جوهر المسألة أن الرسمامين أصبحا موسيقيين وفنانين يعملان بالفنون البصرية. أي أنهما عمليا جزء من الفرقة الموسيقية.

لا أملك الآن سبيلا إلى معرفة ما إذا كانت الطرق التي اكتشفها صديقي وأمثاله سـوف تقودنا إلى إبداع حركات موسـيقية جديـدة مهمة، أم أنهم سيلحقون بأعمال من مثل أعمال أخرى يضمها متحف الأفكار وأخفقت في التطور. بيد أن ما أعرفه هو أن الاكتشافات من نوع الاكتشاف الذي عرضه جيرزي هي عصب حياة الفن. إذا توقفنا عن تجرية الأفكار الجديدة، فإن الفن (شأن العلم) ستصيبه حالة ركود. وأعرف كذلك أنه من دون كثير من التخاوجيا فسوف يستحيل إجراء مثل هذا النوع من التجارب.

ملاحظة ختامية

بعد أن فرغت من كل ما سبق، أود أن أذكر القارئ (وأذكر نفسي) بأن المعارف العلمية الأولية لا يمكنها أبدا، في ذاتها وبذاتها، أن تهيئ كل عناصر الخلفية الأساسية اللازمة للمرء ليحسن تقييم الخبرة الجمالية. إنها يمكن أن تكون على أحسن الفروض طرفا مشاركا بدور بسيط في مسرحية أكبر حجما. ومع ذلك فإننا إذا تأملنا الصورة الكبرى للخبرة الجمالية، فإن هذا من شأنه أن يدعم فكرة مهمة عرضنا لها في الحديث عن المعارف الأولية الشقافية، وتدعم بالتالي المعارف الأولية العلمية.

المُعارف الأولية العلمية: برهان من علم الجمال

وهناك في الحقيقة تاريخ طويل من الدراسة الفلسفية عن طبيعة ومعنى الخبرة الجمالية. وتزخر الكتابات الكلاسيكية بأفكار عن التصنيف والتماثل في التسيق الجمالي، كما سبق أن ناقشنا النزوع الحدسي لدى الرومانسيين. وغني عن البيان أن عالم فسيولوجيا الأعصاب الحديث سوف يتناول وصف الخبرة من زاوية مختلفة تماما، تتمثل في تنظيم المعلومات على أجهزة إلكترونية تنقل النبضات المصبية. وأنماط لصور الرئين المغناطيسي للأداء الوظيفي للمخ في مواقع بحث أخرى لكنها ليست مستخدمة كثيرا في موضوعنا في مواقع بحث أخرى لكنها ليست مستخدمة كثيرا في موضوعنا المرء على تقييم الفن أو الطبيعة. لذا قررت، نتيجة لذلك، أن أتحدى وأتناول المشكلة مباشرة، وأسأل بعض الموسيقيين والفنانين المحترفين وأتناول المشكلة مباشرة، وأسأل بعض الذي تفضله أكثر من غيره ليكون من جمهورك مستمها أو مشاهدا؟

ولحسن الحظ، كنت أنا وزوجتي نقضي معا عطلة نهاية الأسبوع برهقة بعدض من أصدقائنا القدامى في ولاية كونكتيكت. أذكر من بينهم مارتن بيكوتش، وهو قائد فرقة موسيقى سيمفونية، والذي سافر إلى روسيا وقاد كثيرا من الحفالات. وكذا زوجته إليزابيث فولك، وهي مخرجة ومديرة لعديد من المسرحيات والأوبرات، وتزوج الاثنان في الحقيقة ليكون الزواج جزءا من حفل تضمن إخراجهما لأوبرا جياني سيكيكي، وأوبرا بوتشيني «ميس دي غلوريا». وضم حفل العشاء عديدا من الموسيقيين وفنانا وشابا يملك مشروعا مزدهرا لصناعة آلات الهاريسيكورد. لذلك تصورت أن هذا أفضل مكان أحصل منه على المعلومات التي أريدها. وطرحت ســـقالي بعد أن فرغنا من العشاء.

بعد نقاش مفعم بالحيوية، توافقت الآراء التي لخصها مارتن في عبارة «أفضل أن يكون جمهوري من الحاضرين هم ممن اعتادوا حضور حفلات الموسيقى» وأرى أن هذه العبارة البسيطة لخصت مناقشة جد معقدة، إن ما قاله الفنانون الجالسون إلى المائدة هو أن جمهورهم المثالي، هم من

Saleti Ibla

لديهم قدر من الألفة للموسيقى، أي قدر من الفهم والإحساس بخلفية المقطوعات التي سيوف يستمعونها، مع قدر من التوقع لطبيعة ما يؤلفه المؤلفسون في فترة بذاتها، علاوة على قدر من الفهم للسياق الاجتماعي والتاريخي للموسيقى، إنهم لم يأملوا أن يكون جمهور الحاضرين على ألفة بالموسيقى التي سيتم عزفها ليلة الحفل تحديدا، ولم يأملوا يقينا أن يكون الحضور عازفين موهويين.

ولنقل بعبارة أخرى إن هذا الجمع من الفناذين أراد جمهورا لديه تحديدا نوع الإطار العام من المعارف التي أسميها المعارف الأولية الثقافية. إنهم لم يتوقعوا جمهورا قادرا على إنتاج موسميقى، إنما فقط على الإنصات باهتمام وفهم. وأود أن أقول، على المنوال نفسه، إن العلماء ليس لهم أن يحاولوا إنتاج جمهور قادر عمليا على إنجاز العلم. ومن ثم فإن ما ينبغي أن ننشده بدلا عن ذلك، هو جمهور قادر على مناقشة القضايا ذات الصلة بالعلم مناقشة الفاهم الواعي. أي بعبارة أخرى، جمهور توافرت لديه المعارف الأولية العلمية.



حالـة المعـارف الأوليـة العلمية

لـم نكد نقـرر أن هدهنا المنشـود هو إعـداد مواطنين توافـرت لديهم المعارف الأولية العلمية حتى سألنا أنفسنا مباشرة عن ماهية الحالة الراهنة للمعارف الأولية العلميـة بين الناس، حيـث إن هذا هو ما سـوف يحدد لنا نقطة الانطلاق. وأصبح لزامـا أن نبداً فـي الواقع بالسـؤال عن كـم عـدد المواطنين الذيـن لديهم معرفة صحيحة بالعلم الآن؟ وهذا سـؤال تصعب الإجابة عنه وتسـتلزم معالجته الاستعانة بهمارة عالم اجتماع.

ولكي نفهم مدى الصعوبة التي ينطوي عليها قياس المارف الأولية العلمية بين الناس حري أن نفكر فيما يلي: نعرف كم هو يسير علينا استبيان ما يعرفه الطلاب

«إن تزايد عدد المنيين بالبحث عن معلومــات خاصة بالعلم هو في الحقيقة القــوة التي أثارت الاهتمام لزيادة عدد ما نمــميه «الصحافة العلمية»

الثؤلف

عن موضوع ما بعد استكمال مقررهم الدراسي، وهذه هي وظيفة الامتحان آخر العام. بيد أن هذه المعلومات، على أهميتها، لا تخبرنا بشيء ذي قيمة عما سوف يحتفظ به هؤلاء الطلاب أنفسهم عندما يقرأون صحيفة بعد ذلك ببضعة شهور (أو بضع سنين).

يعرف كل معلم ظاهرة تآكل أو تناقص المعارف مع الزمن، وأرجو من القارئ، على سبيل المثال، أن يعود بفكره إلى أيام أن كان طالبا بالمدرسة الابتدائية: كم من مهارات القسمة المطولة اكتسبتها بشق الأنفس في أشاء العام الدراسي السابق، وكنت تستطيع مع نهاية الصيف أن تستعيدها مع أول يوم في العام الدراسي الجديد؟ وتدرك الأغلبية العظمى من المدرسين على مستوى الجامعة حقيقة تناقص المعلومات، إذ يفترضون أن الطلاب نسوا كل ما تعلموه من مقررات دراسية في المدرسة الثانوية بعد جعم.

وأقول في النهاية: إن المعارف الأولية العلمية تتألف من المعارف التي جرى استبقاؤها والاحتفاظ بها وليست المعارف المكتسبة. ولكن المعارف المستبقاة لا بمكن اختبارها مستخدمين تقنيات المدارس والجامعات. ومن ثم يتمين استحداث طرق تقييم جديدة للتعامل مع هذه القضية، طرق تتضمن متابعة الكبار الذين أفهوا تعليمهم الرسمي.

وعلى الرغم من المناقشات بشأن تعليم العلوم في بلدنا، فإن الشيء المثير للدهشة هو أن نعرف أن مهمة اكتشاف معيار كمي لقياس المعارف الأولية العلمية لدى كبار السسن لم ينهض بها إلا أخيرا، وجدير بالذكر أن أول دراسة استقصائية تسنى لي العثور عليها ومعنية بكبار السن الأمريكيين هي دراسة أجريت في العام 1957 تحست رعاية الرابطة الوطنية لكتاب العلوم، ويمكن القول في ضوء المعايير الحديثة إن تصميم الدراسة يتصف بالبساطة وليس وراءه جهد فكري عميق، ويطلب التصميم من المساركين التحدث عن أربع قضايا سائدة وقتداك: إضافة الفلوريد إلى الماء (مَنَّ منَ القراء يتذكر هذا؟)، عنصر الإسترنتيوم 90 (منتج من اختبارات الأسلحة الذرية في طبقات الجو)، مصل شال الأطفال (مكتشف حديثا)، والأقصار الاصطناعية في الفضاء (التي

هالة المعارف الأولية الطبية

كانت نادرة آنذاك). وطبيعي أن المشكلة مع مثل هذا النوع من الدراسات الاستقصائية أن القضايا الساخنة والملحة اليوم سرعان ما تصبح رؤوس موضوعات الأمس. وغني عن البيان أن لا أحد اليوم سـوف يثير قضايا مثل قضية إضافة الفلوريد إلى الماء، أو عنصر الإسـترنتيوم 90، فضلا عن أن الأقمار الاصطناعية والأمصال أضحت شائعة حتى أنها نادرا ما تشـغل الوعي الحديث. معنى هذا مـن وجهة نظر قياس المعارف الأولية العلمية أن مشكلتنا مع هذا النوع من الاختبار هي أنه لا سبيل إلى مقارنة إجابة العام 1957 عن السـؤال عن إضافة الفلوريد بالإجابة حديثا عن سؤال عن بحوث الخلايا الجذعية، وواضح أن هذا النوع من الاستقصاء لا يحقق لنا تقدما مادام أن من أولى مهام العالم الاجتماعي تحديد خط الأساس المقابل لأي تغير يمكن قياسه.

جون ميللر وميلاد التقييم الكمي للمعارف الأولية العلمية

تطبيق مناهج علم الاجتماع على مشكلة تقييم المارف الأولية الملمية هو مجال أسسه، كما يشار إليه بعامة، جون ميللر، وهو الآن جون هانا أسستاذ الدراسات التكاملية بجامعة ولاية متشيفان. وجون رجل ضغم الجسم، ذو خصلة شعر بيضاء، وحاجبين كثين مهيبين، يكاد من يراه يشعر بالرهبة لولا ما لديه من حس فكاهي، وابتسامته التي لا تفارقه، وما لديه من مدد قصصي حلو لا ينتهي. تعاونا معا في الماضي لإنجاز عدد من مسروعات المعارف الأولية العلمية. لذلك حين تحدثت إليه بشأن تضمين مشروعات المعارف الأولية العلمية. لذلك حين تحدثت إليه بشأن تضمين أعماله في كتابي هذا رتبنا لقاء مشتركا عند عودته إلى واشنطن لإنجاز بعض أعماله. والتقينا في إحدى ليالي الخريف المطرة بينما كان لايزال جون متأثرا بفارق الزمن بعد رحلته إلى الصين. وجلسنا معا في مطعم لبناني هو المطعم الأثير لدي، وذلك لمناقشة الكيفية التي يمكن بها تأسيس مجال جديد للاستعلام الفكري.

 جون بدأ عمليا عمله الدراسي الجامعي بجامعة شيكاغو، حيث حصل على درجة الماجستير وتعلم كيف يجري بحوثا استقصائية، واكتسب أيضا المهارات الرياضية المعيارية للعالم الاجتماعي الحديث، ونتيجة لذلك فإنه حين قرر أن يقضي فترة من الزمن خارج نطاق دراسته لاكتساب قدر من خبرة الحياة العملية الواقعية في الحكومة، كان المديرون يقاطعونه مباشرة بفلظة فيما يعرف الآن باسم «مكتب الإدارة والميزانية»، و«مكتب سياسة العلم والتكتولوجيا». قال ضاحكا: «بعد ذلك أخبروني أنهم في حاجة إلى رجل يعرف كيف يحسب»، ولم يكن الأمر شأن المسلمل التلفزيوني وست ونغ (*)، فقد سمحوا لنا بدخول الطابق الأول في البيت الأبيض فقط».

كان يشعر ببهجة غامرة وهو يحكي قصة عن حدث خاص في هذه الفترة من حياته. اقتضى عمله أن يعرض الميزانية المقترحة للبرامج التي يشرف عليها وذلك في اجتماع رسمي، وتضمن طلبه عددا من الوظائف الجديدة كمفتشين للأغنية في الموانئ، وكان يعرف أن مدير مكتب الميزانية المسؤول عن إدارة لجنة الاستماع مدمن على شرب القهوة ونادرا ما ترى يده من دون كوب قهوة. ونتيجة لذلك فإنه حين حان وقت عرض البند الخاص بالمفتشين شرع في تقديم شرح لكيفية تجفيف عبوب البن في أفريقيا عن طريق الاكتفاء بتعريضها للشمس فترة من الزمين، وأوضح أنه خلال هذه الفترة من المتوقع - بطبيعة الحال – أن تحليق الطيور فوقها، وطبيعي أيضا، كما تفعل الطيور عادة، أن تضيف بعضا من ملوثاتها إلى الحبوب. وقال إن العدد الزائد المطلوب من المفتشين لا بد من وجوده للتأكد من أن مثل هدنه الحبوب الملوثة لن تدخل السوق الأمريكية. حدق المدير بنظرات ملؤها الشك في كوب القهوة الذي في يده وزمجر متحدثا إلى مساعده: «عليك أن تتأكد من وجود المفتشين للمراقبة».

⁽ه) The West Wing، أو الجناح الغربي: هو مسلمــل درامي عُرِض فيما بين العامين 1999. 2006، ويتتــاول يوميات العاملين في البيت الأبيض تحــت إدارة رئيس الحزب الديموفراطي. والجناح الغربي هو المبنى الذي يضم مكاتب رئيس الولايات المتحدة الأمريكية، ومن بينها المكتب الميضاوي [المحررة].

حالة المارة الأولية العلمية

استمتع جون بعمله الحكومي، غير أن أحد رؤسائه أسدى إليه نصيحة جيدة جدا، إذ قال له: «إذا لم تترك العمل وتعمل على نيل درجة الدكتوراه فسوف تظل إلى الأبد مساعدا». وهكذا عاد أدراجه إلى مقاعد الدراسة.

وفي نورث وسترن بدأ أول اهتمام له بالمعارف الأولية العلمية. كان على علاقة بامرأة صاحبة آراء سياسية يسارية متطرفة «أذكر أن عملت أنا في الحملة لصلحة كنيدي، بينما هي كانت تعمل لمصلحة الدريدج كليفر»، وفي الوقت نفسه لعب التنس مع فريق من الرجال الذين يدرسون ليكونوا مهندسين متخصصين في الهندسة النووية. وأذكر أن قضية الطاقة النووية تصــدرت الاهتمام العام آنذاك، ودخل أصدقاء جون في محاجاة شــديدة في هذا الشــأن «وانتهى بهم الأمر إلى أن كان كل منهم يقذف الآخر بطعامه». وأثارت هذه القضية ثائرته، ومن ثم بدأ يقرأ عن الموضوع باهتمام، وتذكر قائلا: «اكتشفت أنه لا بد للمرء من أن بعرف بعضا من العلم لكي يحسن التعامل مع القضية. فإذا كان لزاما عليك أن تدلى برأيك في اقتراع بشان أمر متعلق بالطاقة النووية وأنت لا تعرف شيئًا عن العلم فإن آراءك ستكون رطانة غريبة عن الموضوع، وقادته هذه الرؤية النافدة إلى الســؤال عن أنواع القضايا التي يحتاج المرء إلى الإلمام بها ليعرف كيف يؤدي دوره بوصفه مواطنا. وهذا ما ناقشته في الفصل الثالث، ونظرا إلى أنه عالم اجتماع فقد شرع أيضا في السؤال عن كيفية اكتساب الناس هذه المعارف - عملية تعلم يراها جون بعضا مما سهماه «التنشئة الاجتماعية السياسية».

وبعد أن فرغ جون من مهمة معينة خاصة بإحدى كليات جامعة ولاية شيكاغو، انتقل إلى جامعة إيلينوي الشمالية في ديكالب، وهي مدينة تقع في المنطقة المخفية من شيكاغو. وعمل هناك نائبا للعميد للدراسات العليا. ويذكر أنه وقتذاك توافرت الأموال اللازمة (من إدارة كارتر) لإنجاز مشروعات أفادت في استخدام عاطلين لأداء «أعمال الخير» لمسلحة نظم الحكم المحلية، واستخدم المال لتوظيف عاملين لإنجاز دراسات استقصائية لطلاب في عدد من الحواضر الإدارية، علاوة على دراسات استقصائية لطلاب

المدارس العليا والكليات لدراسة كيفية اكتساب حس المواطنة. واستخدم كثيرا من العاملين بعض الوقت (كان الأمر أشبه بإدارة مشروع ماكدونالد الأضخم عالميا)، ولهذا حرص دائما على البحث عن مشروعات جديدة لضمان عملهم، وسرعان ما أدرك أنه أنشأ معملا للدراسات الاستقصائية لتحقيق غرض عام، وأطلق عليه اسم معمل الرأي العام. وتفاوض بعد ذلك من أجل الانتقال من عمله نائبا للعميد لكي يتفرغ كل الوقت لإدارة وحدته الاستقصائية الجديدة.

وبحلول أواخر السبعينيات بدأ يدرك أن الحوار العام في أمريكا في سبيله إلى أن ينشغل أكثر هاكثر بالقضايا العلمية، وأن لديه الآن منظمة قادرة على إنجاز دراسات استقصائية عن المعارف الأولية العلمية. وحصل على منعة من المؤسسة القومية للعلوم، وذلك للعمل في إنجاز المشروع، ووبدأنا العمل في ركن منزو به أرفف كتب تخلصت منها المكتبة، واستخدمنا أشكالا بالورقة والقلم لإجراء أول استقصاء». وبعد بضع سنين أنجز الشكل الأساسي للاستبيان، وشرع في تجميع البيانات التي ستشكل ما أصبح فيما بعد برنامج مؤشرات العلم والهندسة، وهو برنامج يجري تنفيذه منذ عشرين عاما، ولايزال حتى الأن يشكل الميار الذهبي للحدود الزمنية للمعارف الأولية العلمية.

ونقسل جون عمله في أثناء ذلك إلى مبنى فنسدق مجاور للجامعة، جرى تجديده وبات يفكر في توسيع نطاق عمله بحيث يضم مؤسسات دولية تتعاون معه في مشروعاته و وكان أول هذه المشروعات في العام 1988، وهو دراسة استقصائية مقارنة بين الثقافات، بين الولايسات المتحدة وبريطانيا، وقال: «لم تكد البيانات الخاصة بكل من الولايات المتحدة وبريطانيا تتوافر لدينا حتى أصبح كل فرد في مكانه المخصص له، وتتوافر لدينا الآن بيانات من أكثر من عشرة بلدان مختلفة تستخدم جميعها، من حيث الجوهر، مجموعة الأسئلة نفسها، والحقيقة أن هذا الجانب الدولي من عمله هو الذي فسر اضطراب فارق الزمن الذي شعر به في تلك الليلة في واشنطن.

وجديــر بالذكــر أننا لن نلقى كثيــرا من المفاجآت عندمــا نقارن بين دراســات اســتقصائية عن أمريكا وأخرى عن بلدان أوروبية، ولكن عندما ســالت جون عن بعض المشــكلات التي واجهها فــي الصين، بدأت تتوالى على لسانه حكايات مثيرة. قال: «بياناتهم تتركز أساسا على الرجال وتلقي بثقلها في انحياز إلى الرجال. الأزواج لا يسمعون لزوجاتهم بالتحدث مع الباحثين، ولذلك أبدى العلماء الصينيون حاجتهم الماسمة إلى التعامل مع هذه المشكلة، ونعرف عمليا أن هذا النوع من المشكلات يظهر واضحا جليا في بلدان أخرى، ولهذا تضم فرق الباحثين الآن نساء لعمل لقاءات شخصية مع نظيراتهن (من دون معرفة الأزواج).

عـــلاوة على هذا ثمة عدد كبير من الســكان في الصين (تذهب بعض التقديــرات إلــى أنهم نحو 100 مليون) مســجلون داخــل الريف ولكنهم يعيشــون عمليا في المدن. ونظرا إلى أن إقامتهم غير شرعية فإنهم غالبا ما يحجمون عن إفشاء أسرار عن المعلومات السكانية للفرياء.

ولكن على الرغم من هذه المشكلات فإن العمل لتجميع ومقارنة المعلومات على نطاق العالم بشأن المعارف الأولية العلمية مستمر يوميا ويزداد باطراد، ويا لها من مسافة طويلة فاصلة بين تراشق ذلك الطالب بالطعام وذلك الركت المراد، ويا لها من مسافة طويلة فاصلة بين تراشق ذلك الطالب

صياغة الاختبار

يرى جون أن إطار المعارف الأولية العلمية (الذي يسميه هو: المعارف العلمية الأولية للحياة المدنية) يتألف مسن ثلاثة عناصسر: (1) معرفة المفترضات الذهنية العلمية الأساسمية؛ (2) فهم عمليات العلم؛ (3) فهم تأيسر العلم في المجتمع. هذا على الرغم من أنه يسمتخدم فقط الاثنين الأولين في دراساته المقارنة للتداخلات الثقافية، ونظرا إلى أنه كان معنيا بتأسميس برنامج طويل المدى من الاستجابات فقد اختار أن يكون موضوع الاختبار هو المفاهيم التي لا تتغير أهميتها مع الزمن، وهي المفاهيم المتصلة بما أسميه في الفصل الثاني عشر الأفكار الكبرى.

وجدير بالذكر أن الأسئلة الخاصة بالاستقصاء يمكن أن تكون إما أسئلة غير مقيدة بحدود وإما أسئلة تستلزم إجابة مختصرة، مثال ذلك أن أحد الأسئلة غير المقيدة بحدود بشأن المفترضات الذهنية العلمية تبدأ على النحو التالى:

عندما تقرأ مصطلح الدنا (DNA) في صحيفة يومية أو مجلة، هل تجد لديك فهما واضحا لمعناه، أو فهما عاما لمعناه، أو فهما محدودا لمعناه؟

إذا أفاد الشـخص بأن لديــه «فهما واضحــا» أو «إدراكا عاما» لمعنى المصطلح فإن الباحث يواصل بالسؤال التالي:

عبر بكلماتك أنت من فضلك، ما هو الدنا؟

وتُسجَّل الإجابات كما هي حرفيا ثم تُشفَّر مستخدمين إجراءات تعمية محكمة، وهي إجراءات تحقق، كما ظهر بوضوح، نتائج موضع ثقة كبيرة. وكما هو متوقع فإن هذا النوع من الأسئلة غير المقيدة يمثل أفضل مقياس لفهم موضوعات بذاتها في مجال المعارف الأولية العلمية.

ونظـرا إلـى أن المجيب، أي من يُجـرى معه اللقاء، في وسـعه أن ينهي اللقاء وقتما يشـاء، خصوصـا إذا كان اللقاء عبـر الهاتف، فإن عدد الأسـئلة غير المقيدة التي يوجهها الباحث يحسـن أن يكون قليلا ومحدودا. ولذلك فإنه يجري اسـتكمالها بأسـئلة تحتـاج إلى إجابات قصيرة. مثال ذلك الأسـئلة التالية التي يمكـن توجيهها للإجابة عنها بصيغة خطأ/صواب:

تعمل أشعة الليزر عن طريق تركيز الموجات الصوتية.

كل النشاط الإشعاعي صناعة بشرية.

البشــر الأوائــل عاشــوا فــي الوقــت نفســه الــدي عاشــت فيــه الديناصورات.

مركز الأرض شديد الحرارة.

وقد تكون بعض الأسئلة أسئلة عن وقائع بسيطة، مثل:

أيهما ينتقل أسرع من الأخر، الضوء أم الصوت؟

ولكن الاختبار لمعرفة مدى فهم العملية العلمية اكثر صعوبة، نظرا إلى أن موضوعه لا يخضع لصيغة خطأ/صواب، أو صيغة تحتوي على اختيارات متعددة. واستخدم جون نهجا يقتدي بصيغة السؤال عن الدنا سالف الذكر، وسأل المبحوث عما إذا كان يفهم عملية الاستطلاع العلمي، ثم، عند الإجابة بنعم، يسأله عن تقسير. (لوحظ أن الإجابة الأكثر عمومية

هالة المارث الأولية الطبية

عن هذا السوّال هي القول إن العلم يتضمن التجريب، وهي إجابة شعر معها جون بأنها تشعير إلى الحد الأدنى المقبول من فهم الموضوع). وثمة أسعلة معينة بذاتها استهدفت سعير فهم الاحتمالية والفارق بين التتجيم وعلم الفلك، ودور الجماعات الضابطة في التجارب. وجرى وضعها في صيغ متباينة وتضمينها في الاختبار.

وتشتمل الدراسية الاستقصائية الأمريكية النمطية على نحو 2000 مشترك. ولكن الأسئلة الخاصة بالمسارف الأولية العلمية في الاتحاد الأوروبي تكون، عادة، متضمنة في دراسية استقصائية أضخم نصف سنوية السيمها الباروميتر الأوروبي، وتشتمل على نحو 1000 مشترك عن كل بلد خاضع للدراسة.

ومن يحصل من المفحوصين على درجات تزيد على 67 في الماثة في اختبارات المفترضات الذهنية العلمية، ويكشفون عن الحد الأدنى من فهم المنهج العلمي، يوصفون بأنهم «مثقفون علميا» أو «جيدو الخبرة العلمية».

وكما ذكرت آنفا فإن أحد استخدامات هذا الاختبار هدفه أن تواكب الاتجاهات القومية في المعارف الأولية العلمية الزمن. وهكذا يصبح الاختبار أشبه بلوحة تسجيل البيانات التي نعرف منها مدى ما حققناه من تحسسن في جهودنا. ويمكن القول إنه من الناحية المثالية، يمثل أي اختبار جرى تصميمه لتحقيق هذا الهدف نتائج تفكير جدّي طويل، وبالتالي يمكن أن يحتفظ بصيفته نفسها على مدى زمن طويل، ما ييسر لنا عقد مقارنات بين فترات زمنية مختلفة وتفسيرها بسهولة. ويمكن كذلك، في الوقت نفسه، عقد مقارنات بين الأمم المختلفة، حيث إنها تتضمن أسئلة مشتركة في الاختبارات التي وجهها الباحثون إلى أقطار مختلفة.

نتائج الدراسات الاستقصائية

إذا ألقينا نظرة إلى البيانات التي حصل عليها جون على مدى العشرين عاما الأخيرة فستبرز أمامنا نتيجتان مهمتان: ا متوسـط درجات المعارف الأولية العلمية لدى الإنسان
 الأمريكي آخذ في الازدياد خلال العقد الماضي.

2 - يتجه الأمريكيون إلى أن يكونوا في القمة أو قريها عند
 عقد المقارنات الدولية.

وهذه نتائج قمينة بأن تثير دهشتنا إذا عرفنا ما كشف عنه طلاب المسارس العليا الأمريكية من ضعف في اختبارات التحصيل الدولية في كل من العلوم والرياضيات، فضلا عن عدم التحسن في اختبارات المدارس الابتدائية والمتوسطة والثانوية. علاوة على ذلك فإنه نظرا إلى أن جون أعد اختباراته لاختيار الكبار وليس الطلاب فإن لنا أن نتوقع قدرا من التدني في مستوى الفهم في الأعمار الكبيرة، وهذا التوقع من شانه أن يثير حيرتنا أكثر إزاء الأداء النسبي الجيد للكبار.

وليسمح لي القارئ بأن أعرض بعض الأرقام لتوضيح النقطتين سالفتي الذكر: في مطلع تسمينيات القرن العشرين كان عدد كبار السن الأمريكيين الذين صنفهم جون بأنهم «مثقف ون علميا» نحو 12 في المائة من مجموع السكان. ولكن هذا العدد قفز في الدراسة الاستقصائية للعام 2005 إلى 28 في المائة، في ضوء اختبارات جرت خلال السنوات الوسيطة كشفت عن تحسن مطرد (1).

وليس ثمة سبب في هذه النتائج يدعو إلى الرضا عن الذات. إن 28 في المائة من الأمريكيين يفون بشروط جون (وهي صراحة الحد الأدنى) الخاصة بالمعارف الأولية العامية، ما يعني تقريبا أن ثلاثة أمريكيين من بين كل أربعة لا يفون بالشروط. وطبيعي أن هذه النتيجة لا توحي بالثقة بقدرتنا على إدارة حوارات عامة متقدمة خلال السنوات المقبلة. وتكشف الاتجاهات، من ناحية أخرى، عن أننا بالفعل نفعل ما هو صواب. ويمكننا من أن نثير السؤال (الذي أثيره في الفصل الثاني عشر) كيف لنا أن نتحسن تأسيصا على هذه القاعدة؟

بدت المقارنات الدولية مفاجئة بالمثل، إذ كشفت هذه الدراسات الاستقصائية التي أجريت في التسعينيات عن أن المعارف العلمية الأساسية عند الأمريكيين تبلغ 12 في المائة، بينما كانت قريبة من 10 في المائة فقط

هالة المارث الأولية العلبية

عند البريطانيين، يتلوهم الدنماركيون والهولنديون (8 في المائة). وجاءت الولايات المتحدة ثانية بعد السويد في أحدث دراسة استقصائية جرت أخيرا بـ 35 في المائة» (2).

وعندما طرحت هذا الســؤال على جــون كانت لديه الإجابة جاهزة. قال: «أفضل مؤشــر يدل على نجاح هــنه الاختبارات هو عدد المقررات الدراســية العلمية على مستوى الكلية التي درســها كل فرد. إن ما نراه هنا هــو نتيجة أن الأمريكيين مطالبون بتلقــي مقررات في العلم داخل الجامعة، بينما الأوروبيون والآســيويون ليســوا كذلــك». ويُعزى ارتفاع درجات المعارف الأولية العلمية في الجانب الأكبر منها إلى زيادة المقررات الدراســية التي تستهدف تحديدا غير العلماء في الجامعات الأمريكية. وهذا هو ما سنطلق عليه في الفصل الثامن «الفيزياء للشعراء وحركات العلم الموحد».

إن هذه المقررات الدراسية إذا صُممت وقُدمت على النحو الصحيح فإن بإمكانها أن تزود الطلاب بالأدوات اللازمة لقراءة وفهم المستحدثات العلمية الجديدة على مدى عقود عديدة مقبلة من حياتهم. والحقيقة أن كثيرا من المقررات الدراسية العلمية على مستوى الكلية والتي يدرسها الكبار غير العلميين تزودهم ببصيرة نافذة قيمة للغاية لفهم طبيعة المادة وتطور وبنية الكائنات الحية، وفهم طبيعة كوكبنا والكون الذي نعيش فيه. مثال ذلك أن هذه المقررات الدراسية بقدر ما تمثل عونا للطلاب لتعلم شيء عن طبيعة وبنية الدنا DNA، بقدر ما تمثل أداة لهؤلاء الطلاب أنفسيء عن طبيعة وبنية الدنا DNA، بقدر ما تمثل أداة لهؤلاء الطلاب مستجه لقراءة وإعمال الفكر في قضايا التعديل الجينسي لعقود مقبلة مستقبلا، حتى إن لم نعرف اليوم حقيقة محتوى خلافات المستقبل وكيف ستكون على وجه الدقة.

وواقع الأمر أن الدراسات الاستقصائية التي أجراها جون تحدد أثرين إيجابيين لمقررات دراسة العلم عند مستوى الكلية. أحدهما، وليس لنا أن ندهش هنا، هو أن الطلاب الذين تزودوا بالخلفية الأساسية للمعارف الأولية العلمية يظلون محتفظين ببعض تلك المعارف في حياتهم بعد ذلك، والثاني ليس مباشرا إلى حد كبير كهذا، ولكن يمثل في النهاية عاملا مهما شانه شان المعارف المباشيرة التي تحصلت للمرء عن طريق المقررات الدراسية. ويبين في خاتمة المطاف أن من تلقوا مقررا في العلم في الكلية هم الأقدر من سبواهم، على أرجح تقدير، على الاستفادة من فرص تعليم العلم غير الرسمية، وما أكثرها في مجتمعنا، إنهم على الأرجح يطالعون الكتب والمجلات ومقالات الصحف التي تتناول العلم. وهم الأرجع أيضا في الإقبال على زيارة المتاحف، ومشاهدة البرامج التلفازية مثل برنامج نوفا NOVA (*) وغير ذلك. إنهم، بعبارة أخرى، سـوف ينغمسون - على الأرجح - في التعلم مدى الحياة، مادام الأساس الضروري توافسر لديهم ليمكنهم من ذلك، وغنى عن البيان أن تزايد عدد المنيين بالبحث عن معلومات خاصة بالعليم هو في الحقيقة القوة التي أثارت الاهتمام بزيادة عدد ما نسميه «الصحافة العلمية». وهذه نقطة سخعود إليها سحريماء

ولكن أيا كانت الأسباب فإن قاعدة المعلومات الدولية الضخمة التي أنجزها جون لا تحدد لنا نقطة الانطلاق فقط في بحثنا من أجل المزيد من المعارف الأولية العلمية، بل تهيئ لنا مؤشرا إلى الكيفية التي يجري بها البحث، وتغبرنا كذلك بأن النغمة التشاؤمية السائدة على لسان الكتّاب من أمثال موريس شاموس ربما تكون غير مكتملة النضج إلى حد ما، ونعرف أن موريس شاموس أبدى يأسه الكامل من إمكان تحقيق أي تقدم على الإطلاق في هذا المجال، وذلك في كتابه «أسطورة المعارف الأولية العلمية».

⁽ه) نوف ا Nova: هو برنامج علمي يتضمن لقاءات مع علماء مختصين للحديث عن مواضيع أو اكتشافات علمية، بدأ بثه عام 1974، وأسهمت الديبي بي سي» (البريطانية) في إنتاج حلقاته الأولى، ويعرض اليوم على قناة الدبي بي إس» (PBS) الأمريكية [المحررة].

تقييم برامج محددة للمعارف الأولية العلمية

الآن، وقد عرفنا الأدوات المتاحة لنا لقياس المعارف الأولية العلمية لدى كبار السن من السكان، أصبح في الإمكان الانتقال إلى مشكلة تقييم عدد من البرامج المحددة، ويمثل هـــذا، يقينا، مناط الاهتمام الأول في حقبتنا التي تعتمد على المعايير، ولدينا قضيتان من شأنهما، في حدود ما أعرف، أن تجعلا مهمتنا صعبة إن لم أقل مستحيلة:

أولاهما، وسبق أن ألمحت إليها، وهي تتضمن تناقص المعارف مع الزمن. إننا إذا سلمنا بالدراسة التحليلية التي أنجزها جون بشأن السبب الذي من أجله كشفت أمريكا عن نتائج جيدة نسبيا في الدراسات الاستقصائية عن المعارف الأولية العلمية، فإن وقت تلقي شخص ما للمادة العلمية يجب أن يتساوى، من حيث الأهمية، مع ما تلقاه. إنه لمن المستساغ، على سبيل المثال، أن نتوقع لشخص قرأ أخيرا مقالا في مجلة تايمز عن مبحث الوراثة (وقد كان هناك عدد من تلك المقالات أخيرا) أنه سوف يجيب إجابة جيدة عن السؤال الخاص بموضوع الدنا DNA الذي أوردناه في السابق، بينما شخص آخر قرأ مقالا مماثلا لهذا قبل سنتين لن تكون إجابته عند المستوى نفسه. معنى هذا أننا لسنا فقط في حاجة إلى معرفة ما أنجز في مقرر دراسي رسمي، بل يجب أن نعرف أيضا آخر الاطلاعات غير الرسمية على العلم.

وينقلنا هذا إلى النقطة الثانية. إننا حين نعاير مستوى المعارف الأولية العلمية عند الشخص الكبير نكون بصدد الأثر الموحد المتكامل للتعلم مدى الحياة، التعلم الرسمي وغير الرسمي معا. وكم هو مستحيل عمليا هنا أن نستخلص من هذا النوع مسن البيانات أثر مقرر دراسي تجديدي للصف الثالث في العلم أو أثر زيارة متحف، وحتى إذا افترضنا أن الناس في وسعهم تذكر نوع ما تلقوه من تعليم في المدرسة الابتدائية فإن الأثر الناجم عن مقرر دراسي بعينه سوف يمتزج بكل المتغيرات الأخرى التي تتضمنها الشكلة.

معنى هذا أننا إذ نكون بصدد تقييم برامج محددة بذاتها فإننا سـوف نرتد إلى نمـوذج الامتحان النهائي التقليدي حتى إن لم يزودنا بالملومات التى نريدها حقيقة. وإنا أن ندفع بأن شـخصا ما تهيأت له خبرة خاصة

مع مستوى رفيع من المعارف الأولية العامية سوف يحتفظ على الأرجع بمزيد من المعرفة في فترة تالية، وذلك لسبب بسيطا هو أن لديه كثيرا مما يتسنى له أن ينطلق على أساسه. وعلى أي حال فإن هذه، بالإضافة إلى ما توافر لدى جون لرسم معالم النجاح الشامل لمشروعنا، هي كل ما لدينا من معلومات نفيد بها.

استطراد تقني، نظرية الإجابة عن المضردات، وتصميم الاختبــــار، والمقارنات من الثقافات

فكرة جيدة أن ننظر بين الحين والآخر إلى البيانات بقدر من المعمق أكثر مما فعلنا حتى الآن في هذا الفصل، ذلك أن هذا النوع مسن التدريب يمكن أن يهيئ للقارئ قدرا مسن الفهم لمدى تعقد العالم الواقعي، الذي يتوارى عادة وراء المعلومات التي تبدو لنا على السطح معلومات بسيطة. وسوف أعرض في هذا الفصل ما أسميه نظرية الإجابة عن المفردات (ن ج م)، وهي منهج نظري لتحليل نتائج الاختبار والاستقصاء عن طريق تأمل الإجابات عن أسئلة أو «مفردات» بعينها. ولكن القارئ الذي يريد أن يتخطى هذا القسم التقني، إلى حد ما، في وسعه أن يقنع بالمناقشة المعروضة في ختام الفصل من دون أن ينقطع اتصاله بالموضوع.

عند تقييم المعارف المتوافرة لدى المشاركين في اختبار أو استقصاء معين يكون من الممكن غالبا تحصيل كم من المعلومات أكثر مما تتضمنه درجات الاختبار في حالتها الظاهرة، إذ نستطيع – على سبيل المثال – تحليل الاستجابات الفردية لنتبين مدى جودة تصميم الاختبار أو الاستبيان، ما يسمح لنا باستبعاد الإجابات عن الأسئلة المصممة بطريقة سيئة.

عــلاوة على هذا فإنه كثيرا ما يحــدث أن نقدم صورا مختلفة من الاختبار نفســه إلى جماعــات مختلفة . مثال ذلــك الاختبارات التي تُقدَّم في بلدان مختلفة ونادرا ما تكون متطابقة بعضها مع بعض على مــدى فترة زمنيــة طويلة . لذلك، من المفيد إلــى أقصى حد أن تكون

لدينا طريقة لقارنة النتائج بعضها ببعض على الرغم من الفوارق بين الاختبارات من حيث التفاصيل. وهنا نقول: لقد صُمِّمت نظرية الإجابة عن المفردات بوصفها منهجا نظريا هدفه معالجة هذا النوع من المشكلات.

وجديـر بالذكر أن مسـألة أو مفردة «مثالية» تتعلـق باختبار «مثالي» نتوقع لها أن تسـير على نحو مقارب لما يلي: إن من أنجزوا مسـتوى معينا من الفهم لموضوع الاختبار سـوف يتوصلون إلى إجابة صحيحة، بينما من لم يتوافر لهم هذا المستوى من الفهم سوف يخطئون. معنى هذا أن الإجابة عن السـؤال سـتدلنا بنفسها عما إذا كان الشـخص موضوع الاختبار قد حقق المستوى المطلوب من المعارف أو لا.

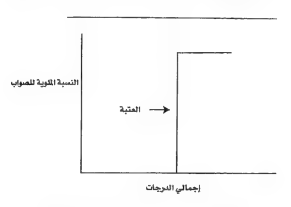
ومشكلتنا مع هذا الموقف المثالي أنه يستلزم منا أن يكون لدينا أسلوب مستقل – إلى حد ما – لمعرفة مستوى معارف الشخص. وقد يكون هذا ممكنا في بعض الحالات (مثال ذلك عند اختبار القراءة الاستيعابية، حيث توجهد اختبارات أخرى لمستوى القراءة المتاح). ولكن غالبا ما تكون حال معارف الشخص هي الهدف الذي نحاول قياسه، ولهذا لا تكون معروفة لنا في البداية.

والطريقة المعتادة للالتفاف على هذه المشكلة هي استخدام إجمالي درجات اختبار الشخص كمقارية تقرينا من تقدير حال المعرفة عند هذا الشخص، ويمكننا في هذه الحال عمل مخطط بياني للمسألة التي تعنينا في صيغتها المثالية على غرار المخطط المبين في الشكل (6 - 1) ونحدد على المحور الأفقي إجمالي درجات الاختبار، بينما نجد على المحور الرأسي النسبة المئوية للمختبرين الذين أجابوا إجابات صحيحة.

ويتبين لنا من هذا المخطط البياني أن أي أحد حصل على درجات دون رقم معين في الاختبار لم يستطع الإجابة عن السؤال، بينما كل من حصلوا على درجسات أعلى من هذا الرقم أجابوا . ورأينا أن نسمي هذه الدرجة الحرجة من إجمالي درجات الاختبار باسم العتبة، لأنها علامة دالة على نقطة الانتقال نحو هذه المسألة.

للذا الطما

ويمكن القول، تأسيسا على السؤال موضع البحث، إن هذه العتبة يمكن ان تكون أي درجة مئوية من صفر في المائة إلى 100 في المائة. وسوف تتطابق أول هذه الإمكانات المحتملة مع سؤال يمكن أن يجيب عنه عمليا كل شخص وهو: «هل الجو الحار يميل إلى الارتفاع أو الانخفاض؟» ويتطابق الثاني مع سؤال لا يمكن لأحد أن يجيب عنه: «اشرح مفهوم إعادة الوضع المعياري في نظرية المجال الكوانتية». (عمليا، إذا كانت العينة موضع الاختبار ضمت اخصائيا في الفيزياء النظرية فإن بالإمكان الحصول على إجابة صحيحة عن السؤال الثاني، ولكن حدوث مثل هذا الأمر غير محتمل إحصائيا).



الشكل (6 - 1): إجابات افتراضية عن سؤال في اختبار مثالي

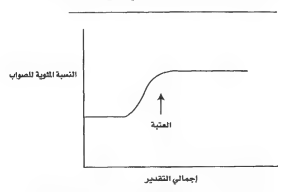
وطبيعي أن كلا مسن حالتي صفر في المائسة و100 في المائة لا هائدة منهما من وجهة نظر التحليل بما أنهما لا تسمحان بعقد أي نوع من التمييز بين المختبرين. إذ لو أن كل شخص قادر على أن يجيب عن سؤال، أو لا أحد بمقدوره أن يجيب فإن الباحث لن يعرف شيئا يذكر عن معامل الارتباط بين نوع محدد بذاته من المعارف وعوامل أخرى مثل التعليم.

حالة المارث الأولية العليية

ونجد من ناحية أخرى أنه عندما تكون العتبة بين هذين الطرفين على نحو ما هو ظاهر في الشكل (1-6) فإنها بذلك تمايز بين المختبرين: أولئك الذين يجيبون إجابة صحيحة سوف يحصلون على درجات يزيد مجموعها على العتبة، بينما من يخفقون في الإجابة سيحصلون على درجات إقل. ويتألف الاختبار المثالي من بنود تتصاعد عتباتها على مراحل، بما يعني أن الجميع تقريبا سيكون في وسعه الإجابة في السؤال الأول، ولا أحد تقريبا سيكون في وسعه الإجابة عن السؤال الأول، ولا أحد تقريبا سيكون في وسعه الإجابة عن السؤال الأخير. سيكون من السهل نسبيا، بفضل مثل هذا الاختبار، أن نستنتج آثار عوامل مثل العمر والجنس ومستوى التعليم على النتائج المتحصلة. وطبيعي أنه لا يوجد اختبار محقيقي مبني على الأسئلة أو المقردات سيعطي وتناثج تماثل ما هو موضح في الشكل (6-1). ومن ثم فإن الإجابات الفعلية عن مفردات بعينها ستكون آكثر شبها بالمتعنى المين في الشكل (6-2) الذي عن مفردات بعينها ستكون آكثر شبها بالمتعنى المين في الشكل (6-2) الذي السعيد «منحني الإجابة عن المفردات». وتأتي هذه النتيجة على عكس الخطوة الحسادة التي تحدثنا فيها عين الحال المثالية، إذ إنها تبسين تصاعدا تدريجيا الحسادة التي تحدثنا فيها عين الحال المثالية، إذ إنها تبسين تصاعدا تدريجيا

للإجابات الصحيحة مع بيان درجات الاختبار، وبذا تمثل موقفا أكثر واقعية.

ويتضمن هذا المنحني كثيرا من النقاط التي تحتاج إلى مناقشة.



الشكل (6 - 2): منحنى الإجابة عن المفردات: إجابات نمطية عن أسئلة ضمن اختبار واقعي

يبين المنعنى أنه سيكون هناك عدد من الإجابات الصحيحة حتى بالنسبة إلى من كان أداؤهم في الاختبار ضعيفا، ومن ثم (وفق ما هو مفترض) لا يعرفون شيئا عن موضوع الاختبارات وسبب ذلك أنه في اختبارات الاختيارات المتعددة أو اختبارات خطأ/صواب يحدث أن شخصا يخمن الإجابة عشوائيا ويحصل على إجابات صحيحة عن نسبة مئوية معينة عند أداء الاختبار في كل مرة. وتتجلى هذه الحال في الاسم الذي يطلقه الإحصائيون على المكان الذي يتقاطع فيه المنحنى مع المحور الرأسي - إذ يسمونه معلم (باراميتر) التخمين 1925 ويعصل على المختبار ربما متعدد الاختيارات يتضمن أربع إجابات محتملة يكون أبسط تقدير ليعصل على إجابة صحيحة من بين الإجابات الأربع (عمليا المعلم البارميتر) أكثر تعقيدا بقليل من هذا؛ لأنه كلما زادت معرفة المرء زادت قدرته على إلغاء الإجابات الخاطئة، ومن ثم يقل عدد الخمينات المحتملة).

النقطة الثانية التي نود أن نشير إليها هي أن هذا المنحنى على الرغم من أنه يبين زيادة في النسبة المثوية للمشاركين في الاختبار والحاصلين على إجابة صحيحة مع زيادة المرفة، فإنه لا يتضمن العتبة الحادة التي نراها في الحالة المثالية في الشكل (6 - 1). ويتضح لنا هذا عند ملاحظة خاصيتين للمنحنى، النقطة التي عندها يجيب 50 في المائة من المفحوصين عن السؤال إجابة صحيحة، وهي العتبة، وانحدار المنحنى عند هذه النقطة. وتبين واضحا أنه كلما كان المتبة، وأخذ انحدارا لمنحنى عندها المنوذ من المثاني، وتعتبر هذه الأرقام الثلاثة - معلم التخمين والعتبة والمنحدر - هي الخصائص المهرزة للمنحنى.

لماذا نحن في حاجة إلى نظرية الإجابة عن المفردات لتعليل نتائج الاختبارات؟ يعرض جون ميللر مثالا مهما، إنه حينما تضمن اختبار جرى تطبيقه في اليابان سـؤالا عـن الاحتمالية وعلـم الوراثة، تغير

الموضوع من موضوع يشتمل على احتمال العيوب الولادية (كما هو في المسيغة الأمريكية) إلى موضوع يشتمل على احتمالات اللون في الأزهار (والذي كان لسبب ما أكثر اتساقا مع الممارسات التعليمية اليابانية). أنسى لنا أن نقول إن هاتين الصيغتين المختلفتين للسوال متماثلتان من حيث الصعوبة؟

يقول جون: «الأمر هنا أشبه بالغطس في الأولبياد، إن كل غطسة لها مستوى صعوبة محدد يُستخدّم لتقدير درجات الحكام على الفطسة نفسها. معنى هذا أن الغواص الذي حصل على 10 درجات من الحكام عن غطسة بسيطة يمكن عمليا أن ينتهي به الأمر ويكون أدنى مستوى من غواص حصل على درجات أقل عن غطسة أصعب كثيرا، ونجد على المنوال نفسه أن نظرية الإجابة عن المفردات تهيئ لنا وسيلة لمقارنة صعوبة أسئلة الاختبارات».

وحرى بنا أن نشير إلى أن نظرية الإجابة عن المفردات لها استخدامات كثيرة شان الأغلبية العظمى من التقنيات الرياضية. وقدم جون مثالا يُقرِّب الأمر إلى فهمنا ومن ثم يستخدم مثالا لاختبار القدرات الدراسية SAT. ويقول موضحا: «يُقدُّم هذا الاختبار في 16 يوما من أيام السبب المتوالية، ويذلك حين يتوافر الحافز يمكن إرسال المفحوصين إلى الدورات الأولى لاستظهار الأسئلة. وهكذا يمكن للمرء في النهاية أن يحصل عمليا على نسخة كاملة. وإذا أردت تجنب هذا الاحتمال فإن عليك تقديم 16 اختبارا مختلف. معنى هذا بطبيعة الحال أن عليك أن تعرف بندا بندا أن الاختيارات محددة التقديرات والدرجات، بحيث إن الطلاب الذين يجيبون عن صيغة أكثر صعوبة بدرجة طفيفة لن ينالوا عقابا . وطبيعي أن يتوافر لدينا أسلوب موثوق بسه لتحديد التقديرات نظرا إلى أننا نعيش في عالم نجد فيه أن بضع نقاط محدودة في تقدير الدرجات يمكن أن تؤثر في قبول الطلاب والالتحاق بالكلية (فضلا عن الدعاوي القضائية). وهنا نذكر أن نظريــة الإجابة عن المفردات هــى التي توفر لنا تحديدا هذا النوع من مناهج القارنة.

Calalt 1511.

إن الفكرة التي أريد من القارئ أن يستخلصها من هذه المناقشة لنظرية الإجابة عن المفسردات هي ما يلي: توجد وراء جماع درجات الاختبارات البسيطة التي نقرأ عنها في الصحف كثير من التقنيات المتوعة التي منها تقنية نظرية الإجابة عن المفردات. إذ تسمح لنا بتحليل أكثر دقة وتقدما للنتائج، وأقول في النهاية: يوجد كثير جدا من التقنيات لتحليل الإجابات عن الاستبيانات التي تزيد كثيرا على مجرد إحصاء الإجابات التي تتمثل في صواب/خطأ فقط،



خط أنابيب البحوث

صادفت على مدى سنوات عمري عددا من الأقوال المأشورة التي وصفتها سناخرا باسم «قوانين تريفيال»، ولعل أكثرها ملاءمة لموضوع هذا الفصل يمكن صياغته على النحو التالي:

كلما تصور شخص ما صورة عن الكيفية التي يعمل بها الكون، سرعان، أو بعد قليل، ما يظهر آخر يضع تصورا لتفسه، كيف يستثمر هذه المعلومة لمصلحته ويحقق منها مالا.

العلم والتكنولوجيا

طبيعي أن تحدوني رغبة، كعالم، بأن تتهيأ للناس قدرة على تقييم مهنتي لما فيها من جمال وما تضفيه من فهم عميق ان اليحوث الأساسية تمثل اليحوث الأساسية تمثل التعلوم، بينما التطوير في التطوير التعلق أن المنطقة التي إلى الآخر في ما للتطبقة التي الأنابيب أي في النطقة التي أسميها البحوث التطبيقية».

لحياته م، وأيضا لما فيها من روعة فكرية آسرة ، بيد أن تجربة الحياة علمتني أن الأمور ليست على هذا النحو . إذ حيثما يشرع أصحاب المناصب القيادية ، خصوصا من هم في سدة الحكم ، أو كبار رجال الأعمال ، في الحديث عن قيمة العلم فإذا بالحديث لا يستغرق وقتا طويلا وسرعان ما يتحول إلى حديث عن المنافع الاقتصادية المترتبة على الإنجازات العلمية المتقدمة . إنني لو قدر لي أن أتقاضى قرشا واحدا عن كل مرة سمعت فيها حاكما يتحدث عن بناء وادي السليكون الثاني في ولايته لكنت أصبحت من الأثرياء . (نعم . قد يكون في حديثي مبالغة ، إذ ريما توافر لي فقط ما يمكنني من الحصول على كوب من شراب الكابتشينو الرائع الذي أحتسيه الأن وأنا أكتب).

لهذا فإننا حين نطرح سـؤالنا دلماذا العلم؟ وفإن علينا أن نواجه حقيقة أن طريقة المواطنين العاديين وكذا القادة السياسـيين ورجال الأعمال في التفكيـر في السـۋال هي طريقة جـد مختلفة عن طريقة تتـاول العلماء والمعلمـين. تـرى المجموعة الأولـي أن العلم ذو قيمة كبيرة لأنه السـبيل لتحقيق مكاسب اقتصادية وزيادة وتعزيز صحة وسـعادة البشـر. وترى المجموعـة الثانية أن العلم جزء من، أو ينبغـي أن يكون جزءا من، التعليم الليبرالي، شـيء ندرسه لذاته وليس لمجرد أي مكاسب اقتصادية يمكن أن نجنيها من ورائه.

ويذكرنسي هسذا الموقف بمؤتمر شاركت فيه منذ سنوات. انعقد المؤتمر في ريشموند، وكان مخصصا لمناقشة ودراسة حالة التعليم الليبرالسي في نظام جامعة فرجينيا. وضم المؤتمر كل الجامعات في الولاية. وشاركت فيه كواحد من بين ممثلي جامعة فرجينيا. وتعاقب المتحدثون الواحد تلو الآخر على مسدى يومين، وكل منهم يشجب بقوة ما يراه صورة لتفشي الروح المهنية السائدة بين جيل الطلاب، ووافيار الفنون الليبرالية والسطوة التي يؤسف لها (في نظرهم) للعلم والهندسة في الدراسات الأكاديمية. ثم جاء الدور ليوجه حاكم الولاية خطابه إلى الحضور، باعتبار خطابه الخطاب الرئيسسي، وانحصر كل ما قالمه في أول جملة له عسن الكيفية التي يمكن بها للجامعات أن

تخدم كنويات لخلق تكنولوجيات ومشروعات أعمال جديدة، مستشهدا بكل من مشروعات الطريق السريع 128 قرب بوسطن وكذلك (نعم) وادي السليكون، كمثالين لما يطالب جامعة فرجينيا بأن تتجزه. إنتي لم أشهد في حياتي مثالا أوضح من ذلك، عن الهوة الواسعة الفاصلة بين الأكاديميات وبقية السكان.

وأجد لزاما أن أصرح بأنني باعتباري أحد العلماء الأساسيين في الاجتماع شعرت بغصة المهانة وأنا أستمع إلى حديث حاكم الولاية، خصوصا بعد أن أمسكت عن الكلام على مدى يوم ونصف، بيد أنني كلما أطلت التفكير في الأمر ازددت إدراكا بأن وجهتي النظر اللتين عبر عنهما المتحدثون في المؤتمر ليستا متباعدتين تماما، إن العلم يجمع بين كونه أداة توليد للنشاط الاقتصادي، وكونه جزءا من التعليم الليبرالي، وأنه هكذا كان دائما، وأود أن أوضح أن الفكرة الأساسية في قانون تريفل المذكور آنفا هي أننا حين نشرع في تطبيق المنهج العلمي على مشكلات الطبيعة، حتى إن كانت المنافع الاقتصادية هي أبعد شيء عن أذهاننا، فإننا نعمل حتما على توليد تلك المنافع شئنا أم أبينا.

وتوجد أمثلة كثيرة جدا في التاريخ تؤكد هذه الفكرة التي لا أكاد أعرف من أين أبدا بها. ولعل مطلع القرن التاسع عشر هو أفضل وقت نبدا به. إذ هذه هي الفترة التي بدأ فيها تطبيق المنهج العلمي لدراسة طائفة من الظواهر الطبيعية القديمة، ولكنها غريبة، ومنها الكهرياء والمغناطيسية. إذ على الرغم من أن هذه الظواهر كانت معروضة منذ العصور القديمة فإن دراستها دراسة منهجية لم تبدأ إلا في أواخر القرن الثامن عشر، ثم أصبحت واضحة في ثلاثينيات القرن التاسع عشر، إذ تبين للعلماء أن ظهرتي الكهرياء والمغناطيسية مترابطتان على نحو وثيق على الرغم من ظهورهما وكانهما ظاهرتان مختلفتان كل منهما عن الأخرى، واستثمر عالم الفيزياء البريطاني ميشيل فاراداي هذه الرابطة في سلسلة من التجارب المذهلة التي أنتجت المقدمات الأولى للمحرك الكهريائي الحديث والهود الكهريائي.

وقصة حياة فاراداي مثيرة للاهتمام بخاصة: ابن لحداد، كان عضوا في طائفة مسيحية صغيرة. والمعروف أنه في مطلع القرن التاسيع عشر كان أبناء كنيسة إنجلترا الرسيمية هم من في إمكانهم الالتحاق بالجامعات، ولذلك كانت سبل التعليم الرسمي مسدودة أمامه. الالتحاق بالجامعات، ولذلك كانت سبل التعليم الرسمي مسدودة أمامه. تعلمها. وهكذا ألحق أبو فاراداي ابنه للعمل تلميذا مهنيا لدى صاحب مكتب تجليد كتب، وهنا طالع فاراداي الكتب التي يجلدها، وكشف من خلل مطالعاته عن اهتمام عميق بالعلم. وأعطاه أحد العملاء عددا من البطاقات لحضور سلسلة محاضرات يقدمها همفري دافي عالم في لوح نحاسي فيكتوري جميل، وجلّد الملاحظات عن المحاضرات في لوح نحاسي فيكتوري جميل، وجلّد الملاحظات المطبوعة بغطاء من البحلد، وقدمها هدية إلى دافي عندما قدم طلبا للعمل معه في وظيفة مساعد. واستخدمه بالفعل ثم شق طريقه صاعدا ليشغل منصبا رفيعا في الأوساط العلمية الإنجليزية، وأكثر من هذا، حل ضيفا مرات عديدة في بلاط الملكة فيكتوريا.

والقصة التي أريد أن أحكيها تتعلق بيوم صاحب فيه فاراداي رئيس الـوزراء البريطاني في جولة في معمله (نظرا إلى أني سمعت هذه القصة تروى عن كل رئيس للوزراء البريطانيين تقريبا منذ 1815، لذلك سمترائك للمؤرخين مهمة تحديد أي رئيس وزراء هـو الحقيقي). وثمة افتراض بأن رئيس الوزراء بعد أن شاهد الأجهزة القديمة قال: «حسنا، يا سميد فاراداي، هذا كله جميل ولكن ما الفائدة؟ عسمنا، سيدي رئيس الوزراء، سموف تستطيع يوما أن تقرض رسما ضربيبا عليه!».

منسزى القصة أنه لا رئيس الوزراء بكل حكمته وبصيرته ولا فاراداي، والمنترض أنه أعظم علماء عصره، استطاع أن يخمن إلى أي وجهة سوف يقودنا هذا الخليط من المعدات والأجهزة. إذ كانت المسألة من وجهة نظر فاراداي لا تعدو محاولة تبيان كيف تعمل الطبيعة، فضلا عن أن الأجهزة هي بشكل أو بآخر منتجات عرضية غير مسبوقة لهذا البحث.

وإن أيا من الرجلين لم يكن بوسسعه التنبؤ بالعالم الحديث حيث الطاقة المختزنة في الفحم أو اليورانيوم أو مساقط المياه يمكن استخدامها لإدارة مولدات ضخمة تنتج تيارا يسري إلى جميع القارات عبر شبكة من خطوط الطاقة.

ومع هذا، كم هو عسير تخيل المجتمع الحديث من دون منافع أجهزة فاراداي. يكفي أن نتصور شبيئا بسبيطا مثل ركوب السبيارة والضغط على زرار، فإذا بالنافذة الزجاجية تنفتح هابطة إلى أسفل. هنا محرك كهربائي صغير، يمثل إحدى السلالات البعيدة لما رآه رئيس الوزراء يـوم زيارته لمعمل فـاراداي، وهذا المحرك هو الـذي دار وفتح النافذة. ولعل القارئ استخدم محركات كهريائية مئات المرات كل يوم من دون أن يعرف ذلك. إن أي جهاز مثل المروحة الكهربيلة أو الكومبيوتر أو مجفف الشعر أو مكيف الهواء . يستخدم مثل هذه المحركات، ويكفى أن نقول إن شبيكة الطاقة الكهربية العظمى التي تحيط بالعالم هي إحدى النتائج الرائعة لأعمال فاراداي، وإن لم تدر بخلد أحد عند اختراعها. وهنا أقول إن هذه الميارة ذات معنى خاص عندى وأنا أكتبها. ذلك أنه منذ أسبوع مضي اجتاحت واشنطن العاصمة عواصف هوجاء غير مسبوقة تساقطت بسببها أشجار، وانقطع التيار الكهربي عن مئات الآلاف مـن المنازل. وبعد أن قضينا يومين مـن أيام الصيف الحارة من دون كهرباء أدركنا أنا وجيراني قيمة جديدة لإنجازات ميشيل فاراداي، ومدى إسهاماته لرفاه البشرية.

وإذا عدنا بالذاكرة إلى الماضي من واقمنا الراهن، نجد من اليسير علينا أن نتبين أهمية إنجازات فاراداي، وسرعان ما ندرك جدوى البحوث الحديثة التي تستهدف تقدم قدراتنا على توليد الكهرباء. ولنتأمل كمثال جهود تطوير واستحداث مجموعات للخلايا الشمعية ذات الفعالية العالية. ولكن وكما تبين ملاحظات رئيس الوزراء، لم يكن واضحا في العالم 1830 أن الأبحاث في المجالات المحفوفة بالأسرار عن الكهرباء والمغناطيسية سوف تحقق أي شيء آخر سوى إشباع الفضول المعرفي لدى انباحث. وليس من شك عندي مثلا أنه لو سأل أحد فاراداي وقتذاك

عما إذا كانت أعماله ستقضي بنا إلى وسيلة لإضاءة المنازل أفضل من مصابيح الزيت لارتبك فاراداي، إذ سوف يستعصي عليه فهم ما يتحدث عنه السائل. ولكن حري بنا أن ندرك أنه خلال الأربع والعشرين ساعة المقبلة سوف يضغط من يطالع هذا الكتاب على زر ويضيء النور الكهربي بفضل عبقرية السيد فاراداي الذي أبدعه.

وهكذا نجد أن الفضول المعرفي للعلماء والجدوى العملية لمجهودهم أمران مترابطان. وينقلنا هذا إلى السوال: كيف يتحقق على وجه الدقة والتحديد الترابط بين الأوجه المختلفة للمشروع العلمي، وكيف يفضي أحدهما حتما إلى الآخر من خلال ما أسميه خط الأنابيب. إن هذا السوال جرى طرحه تقليديا في اللغة الميارية لسياسية العلم في ضوء ثلاثة أنواع من العمل العلمي: البحوث الأساسية والبحوث التطبيقية والتطوير. ويجدر بي أن أوضح أنني حتى هذه اللحظة من المناقشة لم أكن دقيقا تماما في استخدامي لمصطلحي العلم والتكنولوجيا. إن الانتسين، وعلى الرغم من أنهما مترابطان ليسيا متطابقين. وسوف يبين الفارق بين الاثنين بوضوح من خلال متابعة خط أنابيب البحث. وجوهر الأمر أن البحوث الأساسية تمثل - بوضوح - العلم، بينما التطوير يمثل التكنولوجيا. ويحدث الانتقال من أحدهما إلى الآخر في منتصف خط الأنابيب، أي في المنطقة التي أسميها البحوث الطبيقية.

البحوث الأساسية؛ المرفة من أجل المرفة

إذا كان المستهدف من حديثنا العلماء الذين اتخذوا قاعدتهم للعمل في الجامعات. وهم على ما يبدو العلماء الذين تشير إليهم الأنباء غالبا . فإن الاحتمال الأكبر أنهم سيقولون إنهم ينجزون شيئا اسمه البحوث الأساسية . وإن الأسلوب العياري لتحديد هذا النشاط هـ و قولنا إن البحوث الأساسية هي بحوث يجريها العلماء لهدف واحد فقط هو معرفة الزيد عن الطبيعة، ودفع حدود المعرفة إلى نطاق أبعد في مجال المجهول. وميزة هذا التعريف أنه بسيط، بيد أنه يركز على حالة عقل الباحث أكثر مما يركز على البحث التهدف ما يركز على البحث التهدف ما يركز على البحث التهدف ما يركز على البحث التهدف

كيف ينمو العلم؟

عندما أفكر في البحوث الأساسية فأنا أوثر التفكير في طريقة نمو واتساع نطاق العلم مع الزمن، وأتصور هذه العملية وكأنها أشبه بنمو الشجرة. إذ تحتل مكان القلب تلك المبادئ الكبرى والأساسية التي تحققت مرات ومرات، والتي لا يتشكك فيها أحد بشكل جاد. ويدخل في هذه الفئة قانون بقاء الطاقة والقوانين الأساسية للكهرياء والمغناطيسية والتطور عن طريق الانتخاب الطبيعي، إنها لب فهمنا لعالمنا، وهي الهيكل الأساسي الذي ينبني عليه بقية العلم، وإن هذه الأفكار - كما سبق أن أوضحت في الفصل الأول - مؤسسة على نحو راسخ صلب بحيث لنا أن نأخذها مأخذ التسليم بكل ما في الكلمة من معنى.

ليس معنى هذا أن الأفكار المركزية التي تمثل القلب للعام ليست محصنة ضد التغيير، وإنما المعنى أن التغير بالنسبة إليها يأخذ شكل وضع حدود لصوابها، وليس إبدالها بشيء جديد. ولنأخذ كمثال على هذه العملية أشر ميلاد النسبية وميكانيكا الكوانتم في مطلع القرن المشرين في إدراكنا لصواب قوانين نيوتن عن الحركة. ونذكر أنه في العام 1905 نشر شاب باحث في بيرن ورقة بحث شديدة الغرابة. تبدو ورقة البحث ممعنة في أسلوبها الفلسفي، وتكاد لا تتضمن أي إشارة إلى مرجع للمعلومات الواردة فيها. وتقترح أن ثمة مبدأ أساسيا أول يحكم حركة العالم، وسمي هذا المبدأ النسبية، ويؤكد أن قوانين الطبيعة واحدة بالنسبة إلى كل المراقبين في الكون بغض النظر عن حالة حركة المراقب. واستهل ألبرت أينشتين بهذا البحث ثورة عميقة في أسلوب العلماء في النظر إلى الكون.

ولكن من المهم أن ندرك أن نظرية أينستين لسم تحل محل نظرية نيوتن بأي حال من الأحوال. إنها فقط حددت معالم المنطقة التي تصدق فيها قوانين نيوتن. وحيث إن الدعم التجريبي لقوانين نيوتن اشتمل على الأجسام التي تتحرك ببطء، فإن تلك القوانين لاتزال صادقة في تطبيقها على هذه الأجسام. وإن ما أوضحه أينشتين هو أننا لا نستطيع أن نأخذ قوانين صادقة في تطبيقها على منطقة ما.

الأجسام المتحركة ببطء و ونطبقها تلقائيا على أجسام أخرى . أجسام تتحرك حركة قريبة من سرعة الضوء . وجدير بالإشارة أنني حين أريد توضيح هذه الفكرة لطلابي أحدثهم عن خبرة ركوب طائرة في مطار أمريكي . إنك إذ تدخل الطائرة تجد كل من حولك يتحدثون الإنجليزية . ولكن ليس لك أن تفترض أن القاعدة نفسها سوف تصدق حال خروجك من الطائرة . قد تكون الإنجليزية أو ربما لفة أخرى هي لغة الحديث في موقع هبوطك الجديد . كذلك، وعلى المنوال نفسه ، لا يسمنا أن نفسرض أن قوانين نيوتن التي استقرئت من الأجسام بطيئة الحركة سوف تصدق حين توسع نطاق تطبيقها لتشمل مناطق أخرى غير تلك سوف تصدق فيها من صدقها .

وليس مح لي القارئ بأن أتحدث بلغة الأرقام بدلا من أن أخاطر بالسخرية من هذه الفكرة. نعرف أن من أشهر تتبؤات أينشتين (التي أثبتت صدفّها تجارب كثيرة) تفيد بأن الساعات المتحركة سوف تبطئ حركتها. هذا كلام معقول، ولكن إذا ما استخدمنا معادلات أينشتين لحساب كم وحدة ستبطئها أو تتأخرها الساعة إذا ما قاد المرء سيارته بسرعة 60 ميلا في الساعة، فسوف نكتشف سريعا أن على المرء أن يستمر في قيادة سيارته مدة أطول من عمر الكون لكي يرى أن ساعته تأخرت ثانية واحدة. ولهذا فإن الساعات الذرية هي وحدها القادرة على قياس الزمن حتى ولهذا هإن الساعات الذرية هي التي يمكنها فعليا تمييز الفارق بين وصف كل من نيوتن وأينشتين للعالم الظاهر المياري. وهذا هو السبب في أننا لانزال نستخدم قوانين نيوتن عند تصميم ناطحات السحاب وإرسال سفن المسبار الفضائي إلى الكواكب الخارجية.

وفي النهاية نجد أن نتيجة أعمال أينشتين أننا نسرى قوانين نيوتن لاتـزال صائبة في النطاق ذاته الذي تحققت فيه وليس خارجه، ونقول من باب التسـجيل إن حجة مناظرة تماما يمكن أن نسـوقها بشأن توسيع نطاق قوانين نيوتن لتشـتمل على أجسـام في حجـم الذرات، ونلحظ في هذه الحالة أن القوانين الجديدة تتدرج تحت اسم ميكانيكا الكوانتم، التي استحدثت في عشـرينيات وثلاثينيات القرن العشـرين، وكما هي الحال

بالنسبة إلى النسبية، فإننا حين نطبق قوانين ميكانيكا الكوانتم على أجسام ذات أحجام عادية تتحرك بمسرعات عادية، فإننا عمليا نحصل على النتائج نفسها كما لو أننا طبقنا قوانين نيوتن.

معنى هذا أنه في لب الشجرة العلمية توجد القوانين الأساسية الكبرى من مثل قوانين نيوتن ومبدأ النسبية. ومن ثم فإن هدف كل علم هو دفع قوانينه وأفكاره لتستقر داخل تلك الدائرة الآسرة.

وإذا تحركنا بعيدا عسن المبادئ الجوهرية التي تمثل منطقة القلب، دخلنا ما يشبه المنطقة الرمادية، حيث الأفكار لاتزال في دور الاختبار، حيث لاتزال موضوعا لسبر حقيقتها كما يمكن أن يقال، أرى هذه أشبه باللحاء الخارجي للشجر. وإذا تحركنا أبعد من ذلك فسوف نصل إلى منطقة مثيرة حيث النمو عملية جارية حيث الأفكار الجديدة تولد وتذوي وتموت في صراع وجود فكرى هائل. وأرى هذا أشبه بمنطقة ما بين القلب واللحاء أو ما تحت لحاء الشجرة، وهو المكان الذي تتم فيه فعليا عملية إنتاج أو نمو الخشب الجديد. ونقول إن الجانب الأعظم من البحوث الأساسية يتم إلى حد كبير في هذه المنطقة، حيث تطفر على السطح ظواهر جديدة كل يوم، ويكون كل ما يظهر عرضة للاقتناص. إنه نطاق مثير للعمل، وليس لنا أن ندهش من أن العلماء يتناقشون بشراسة لاقتناص الأماكن القليلة نسبيا المتاحة هناك على الحافة، وهذا هو أيضا المكان الذي تبدأ منه عمليا جميع القصص التي تحكي أنباء العلم والذي يفضي أحيانا إلى مشكلات. مثال ذلك إذا كان مصدر الاتصال الوحيد بالعلم هو مصادر الأنباء هذه. وهو الموقف الذي تصفه الأغلبية العظمي من أبناء المجتمع. فإننا على الأرجح سيتكون لدينا انطباع بأن المعارف العلمية نتاج لا يعرف الاستقرار. إذ ما النتيجة الأخسري التي يمكن أن نخلص إليهسا إذا رأينا نتيجة ما اختصتها العناوين الرئيسية، كحدث مدو اليوم لا لشيء سوى أنها تناقض نتائج أخرى، ثم نرى العناوين الرئيسية في اليوم التالي تهلل لنتائج أخرى مناقضة؟

جاء حين من الزمن كانت المهمة الرئيسية للعلم هي محاولة إقناع طلابه بأن العلماء لا يحيطون بكل شيء علما، وأنه لاتزال هناك مساحات شاسعة من الجهل خارج نطاق ما هو معروف. ولكن بسبب الأنباء الشائعة تحولت مهمتنا لتصبح محاولة إقتاع جيل جديد من الطلاب بأن العلماء يعرفون شيئا ما . وإذا تأملنا التناظر بين المعرفة العلمية والشجرة النامية نرى أن الجيل السابق من الطلاب ركز جهده على خشب القلب الصلب في جذع الشجرة، ولم يكن واعيا بطبقة النسيج الخلوي الواقعة بين اللحاء وخشب الشجرة (الكامبيوم). هذا بينما الطلاب اليوم يظنون أن الكامبيوم هو كل ما هناك ولا شيء غيره.

نتائج البحوث الأساسية

تتمركز البحوث الأساسية عند حافة الفهم الضبابية وعلى السطح البيني المتداخل بين المعرفة والجهل. وتماما مثلما كانت حال فاراداي، حيث لحم يكن باستطاعته التنبؤ بنتائج بحوثه وأثرها في الرابطة بين الكهرياء والمناطيسية، كذلك نجد حال العلماء اليوم إذ نراهم في أغلب الأحيان في حيرة، عاجزين عن أن يقدموا أكثر من تتبؤات شديدة العمومية عن المصير الذي ستفضي إليه أعمالهم. وهكذا فإن إحدى خاصيات البحوث الأساسية هي الصعوبة الأصلية في التتبؤ بالنتائج والآثار المحتملة مسبقا.

ولناخذ مثالا، مجال فيزياء الجسيمات الأولية التي بدأت بها حياتي العملية. يتخصص هذا المجال في أكثر أنواع البحوث أساسية، ويشتمل على طبيعة المكونات الأولى للمادة والطاقة. وتكلف البحوث في هذا المجال أموالا طائلة، إذ تستلزم توافر مسرعات ضخمة تصل تكاليفها إلى بالايين الدولارات. واستطاع اليوم المركز الأوروبي للبحوث النووية CERN في جنيف أن يستكمل ببراعة آلة تسمى «صادم الهادرون الضخم» (*) Hadron Collider (LHC) ويحدو العلماء أمل كبير بفضل هذا الجهاز في التوصل سريعا إلى فهم المكونات الأولية التي تألف منها الكون. ومثلما استطاع فاراداي وزملاؤه أن يحققوا اختراقا بالوصول إلى فهم طبيعة الكهرباء والمغناطيسية، كذلك يأمل العلماء المحدثون في إنجاز فتح علمي بغضل فهم المادة.

^(*) عُرفت التجربة باسم اصطدام الهادرون الضخم، وهي محاكاة لـ «الانفجار الأعظم» الذي يعتقد آنه مصدر لنشأة الكون، وفي سبتمبر 2008 واجه الآلة خلل تسبب في تعطيل تشغيلها، واستلزم إصلاحه 14 شهرا، ليتم بعدها إطلاق التجرية بنجاح هي 20 نوفمبر 2009. [المحرّرة].

إلى أين سيقودنا هذا؟ لا سبيل أمامنا على الإطلاق لكي نعرف. بيد أننا نسب تطيع أن نتأمل ونخمن قليلا. ونحن نعرف من معادلة أينشتين الشهيرة E=mc2 أن المادة والطاقة مترابطتان، لذلك يمكن أن تكون إحدى نتأج فهمنا لطبيعة المادة معرفة مصادر جديدة للطاقة لتكون قوة دفع جديدة للمجتمع. هل بوسعي أن أضمن أن هذا هو ما سوف يحدث؟ طبعا لا. كل ما أستطيع أن أقوله إن قانون تريفيل صدق وحقق نتائج دائما في الماضي، لذلك فإن الناس، على مدى قرن من الآن، سينظرون من دون شك إلينا مثلما نحن ننظر الآن إلى فاراداي ورفاقه وندهش بالتغيرات الهائلة التي أحدثوها في ظروف حياة البشرية.

وليسمح لي القارئ بأن أعرض مثالا توضيعيا شخصيا أخيرا عن الطريقة التي غالبا ما يقلل بها المشتفلون بالبحوث الأساسية من الآثار المحتملة لأعمالهم. أسعدني الحظ كثيرا إذ كنت طالبا للدراسات العليا في ستانفورد خلال ستينيات القرن العشرين، وقتما كان آرثر سكاولو، السذي حاز جائزة نوبل فيما بعد، عاكفا على تطوير جهاز يمثل قمة العصرية اسمه ليزر، وذلك في معمل في الطابق السفلي في بناية المعمرية اسمكاولو بأنه إنسان ضخم البنية، مرح، يفيض بهجة إذ المناول الغداء مع طلابه في مكان العمل. وأذكر جلسة وجه له فيها أحد الحاضرين سؤالا عن جدوى جهازه خارج نطاق البحوث الأساسية. تفكر لحظة ثم أعرب عن اعتقاده أن من المحتمل استخدام الليزر لصنع أداة لحصيب الأخطاء الواردة في الآلات الكاتبة الكهريائية.

وأريد أن أتدخل هنا وأوضح أن هذا لا يعني أننا لا نستطيع اتخاذ قرارات عقلانية بشأن تمويل وإدارة وتوجيه البحث الأساسي ـ فإن هذا هو ما تقعله دائما وأبدا الوكالات الفدرالية والشركات الخاصة . إنك إذا أردت معلومة محددة (مثل بعض خصائص إحدي المجرات البعيدة) فإن بالإمكان على الأرجح تصور وسيلة لذلك . وجوهر الأمر اننا لا نكاد نحصل على المعلومة حتى نكون في الأغلب الأعم غير قادرين على تخمين التغيرات التي يمكن أن تفضي إليها هذه المعرفة أخيرا في حياة البشر.

وهكذا يمكن القول إن البحوث الأساسية تجري في الأغلب من دون رؤية واضحة تتنبأ بالنتائج النهائية التي يمكن أن تقضي إليها. ونجد من ناحية أخرى أن المبادئ الأساسية الكبرى التي تشكل القلب بالنسبة إلى العلم هي نتائج البحوث الأساسية التي أنجزتها الأجيال السابقة من العلماء في الماضي. يبدأ كل منها كومضة مصباح كهربي تومض في رأس العالم كأنه فكرة أخرى على حافة المجهول، وطبيعي أن استحضار الفكرة من على الحافة إلى مكان القلب هي مهمة أخرى من مهام البحوث الأساسية، وقد تبدو أقل سحرا ولكنها يقينا تعادلها مكانة وشأنا.

أخيرا فإنه التزاما بالاختيار الدائم أبدا الذي تخضع له بالضرورة الأفكار العلمية هناك عدد قليل من العلماء ذوى المكانة والجمسارة المشمغولين دائمها بمحاولة إثبات زيف أو على الأقسل الحد من المبادئ الأساسية الكبرى التي تمثل القلب. ويتصف هذا الإجراء بعامة بأنه عالى المخاطرة عالى الجزاء، ونقول أخيرا إن الأسباب التي من أجلها احتلت هذه المبادئ الأساسية مكان القلب هي أنها صمدت أمام الاختبارات التي أجرتها أجيال العلماء. ولكن ثمة توقعا دائما باحتمال بيان خطئها في المجالات التي لم يتسب اختبارها فيها، ونذكر كمثال فانونا بعينه. قانون نيوتن عن الجاذبية . ريما اختبر حتى خمس خانات عشرية، ولكن ربما يكون هناك جديد في الخانة العشــرية السادســة. وربما اختُبر داخل نطاق المجموعة الشمسية ونطاق المعمل، وليس على نطاق أميال. وأعود الأقول هناك دائما إمكانية لأن يكتشف شخص ما شيئا جديدا. (تمثل عمليا كل من هاتين الحالتين محاولات إثبات زيف القانون والتي انتهت بإثبات صدقه، ومن ثم أدت في الواقع إلى سد الثفرة القائمة في معرفتنا). وجدير بالإشارة أن المبادئ الأساسية الوحيدة التي تحتل القلب ولاتزال تخضع لعمليات اختبار قوية هي تلك التي تشــتمل عليها نظرية أينشتين عن النسبية العامة، وسبب ذلك أن اختبار النظرية بمثل تحديها تقنيا. ولكن خلال العقود القليلة الأخيرة فقط تقدمت أدواتنا المستخدمة في البحث بحيث أصبحت بعض الاختبارات ممكنة. ولنا أن نقول ختاما إن البحوث الأساسية يمكن أن نجدها في جميع ألوان الطيف للنشاط العلمي. إنها مصدر توليد أفكار جديدة عند الحدود الفاصلة، وتختبر وتتفحص تلك الأفكار على مدى الزمن، وتستمر في عملية الاختبار حتى لأكثر المبادئ الأساسية قدسية. وبعد أن فرغت من هذا، أكرر أن الأغلبية حتى لأكثر المبادئ الأساسية قدسية. وبعد أن فرغت من هذا، أكرر أن الأغلبية العظمى من البحوث الأساسية وقتها. ويعكف طاقم صغير على عملية تطوير واختبار من البحوث الأساسية وقتها. ويعكف طاقم صغير على عملية تطوير واختبار الأفكار، كما أن بضعة علماء من ذوي القدرة والجسارة يقضون حياتهم العملية المؤكر، كما أن بضعة علماء من ذوي القدرة والجسارة يقضون حياتهم العملية تسري عبر كل هذا العمل هي: (1) نقص في المعارف التفصيلية (وغالبا نقص في المعارف التفصيلية (وغالبا نقص في المعاية؛ و(2) رغبة في دفع حدود المعرفة إلى أبعد مما هي عليه بغض النظر عصن المعدوي العملية النتائج، وهنا يصبح السؤال ما يلي؛ كيف تفضي هذه عن المعلية النتائج التي تغير العالم والتي كنا نتحدث عنها؟

البحوث التطبيقية، التأهب

تشتمل قوانين الطبيعة على سلسلة طويلة ممتدة من المبادئ الأساسية الكبرى الشاملة المشـــتركة بين جميع العلوم وصولا إلى النتائج التقصيلية التبي يمكن أن تنطبق علــى فكرة أو حالة وحيدة فقــط، بيد أن القوانين بذاتها نادرا ما يمكن تطبيقها مباشرة على حاجة بشرية محددة بعينها، إذ يتعين بذل بعض الجهد لنقل شـــيء ما من المعمل إلى الموضع المحدد الذي يمكن استخدامه فيه. وهذه هي مهمة البحوث التطبيقية.

وعلى الرغم من أنني ساهمت في عدد محدود من مشروعات البحث التطبيقي خلال حياتي العملية، فإنني قررت الحصول على رؤية مهنية واقعية من جيف نيوماير. وهذا إنسان عاش حياة عملية طويلة ومتميزة يدير خلالها البحوث في شركة كبرى معنية بتكنولوجيا الفضاء. وجيف، بالإضافة إلى أنه صديق العمر، هو أيضا أول طالب أشرفت عليه لإعداد درجة الدكتوراه في جامعة فرجينيا.

قال جيف: «يوجد أساسا موقفان… ثمة مواقف تكون التكنولوجيا موجودة تعمل والناس لديهم مشكلات يمكن للتكنولوجيا حلها. وهناك مواقف تكون فيها مشكلة محددة بدقة تستلزم حلا تكنولوجيا». ووفق رأي جيف تتألف المهارة الحقيقية في إدارة البحوث من وضع فريقين متمايزين من الناس معا. هناك من ناحية العلماء والمهندسون المعنيون بتطوير تكنولوجيات جديد، وهناك من الناحية الأخرى رجال التسويق والدعاية المعنيون بنجاح مشروع بعينه. ولا غرابة في أن الإفادة بالمبادئ الأساسية الكبرى للعمل في حل مشكلات واقعية عملية تتضمن قدرا من أسلوب الإدارة ومهارة الناس بالقدر نفسه اللازم من الخبرة التكنولوجية.

وطلبت من جيف أن يعطيني مثالا يوضح لي كيف أن حل مشكلة عملية من شانه أن يقود العلماء إلى التعامل مع القوانين الأساسية للطبيعة. أطرق لحظة يفكر ثم قال «التصغير». إذا تأملت الأجهزة الإلكترونية الحديثة ستدرك أنها أصبحت أصغر فأصغر مع مرور الزمن، إنني حين بدأت استخدام «الكومبيوتر» لأول مرة في المدرسة الابتدائية على سبيل المثالث كانت الأجهزة ماكينات ضخمة الحجم بحيث تشغل غرفا عديدة وسستلزم فريقا صغيرا من المساعدين لصيانتها وتشغيلها. ولكن هذه الأجهزة أودعت المتاحث الأن وكانت قدرتها الحاسويية أقل من جهاز اللاب توب الذي يزن ثلاثة أرطال وأكتب عليه هذه الكامات.

أو لنتأمل الهاتف الخليوي. كانت الهواتف الأولى هي ثمانينيات القرن العشرين هي حجم قوالب الآجر المستخدمة هي البناء. وجزء من الاستمتاع بمشاهدة إعادات لبرامج تلفزيونية قديمة هو رؤية الناس يستخدمون هذه الأجهزة الضخمة بأشكالها الفجة. ودخلت هدنه الأجهزة نطاق الحنين إلى الماضي وحلت محلها هواتف نتلاءم جيدا مع راحة اليد، علاوة على إمكانية استخدامها لالتقاط صور وريما تحسب قيمة الضرائب على الدخل الخاص بك. ووضحت لي أخيرا عملية التقدم السريعة هي تصغير أحجام التكنولوجيا حين وصلتني دعوة بالبريد الإلكتروني (الإيميل) لحضور حفل يحتفي بالثمانينيات ويعرض مشروبا مجانيا لمن يحضر ومعه أحد تلك الأجهزة القديمة.

وليسمح لي القارئ بانعطافة تقنية بسيطة هنا بغية البحث عن المشكلات العلمية التي تطرحها عملية التصغير . المجال موضع النظر هنا هو ميكانيكا الكوانتم التي هي دراسة سلوك حركة الجسيم على المستويين الذري وما دون الذري وكما ذكرت آنفا تم استحداث هذا العلم في عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين في صورة تمرين في مجال البحوث الأساسية . ولكن بحلول العام 1947 أسس ثلاثة علماء أول ترانزستور، وهم والتر براتين وجون باردين ووليام شوكلي. وهذه هي أداة العمل الأساسية للحواسب الحديثة، بل وجميع الإلكترونيات الحديثة في الحقيقة . واقتسم الثلاثة جائزة نوبل العام 1956 من أجل هذا الاختراع . وواقع الأمر أن باردين هو الشخص الوحيد الأحق بجائزتين من جوائز نوبل في الفيزياء (الثانية العام 1972 لاستحداث نظرية الموصلات الفائقة).

بدأ أول جهاز ترانزستور في شكل فج وفي حجم كرة الجولف. ولكن مع مضي السنين أصبحت أجهزة الترانزستور أصغر هأصغر، بعد أن تحسنت مضي السنين أصبحت أجهزة الترانزستور أصغر هأصغر، بعد أن تحسنت تصنع منها هذه الأجهزة. وسار التقدم عمليا وفق ما يسسمى قانون مور اقتداء بالعالم غوردون مور أحد مؤسسيي شركة إنتيل Intel. وينص هذا القانون (الذي يعتمد أكثر على الملاحظة) على أن كل خاصية من خصائص الحواسيب (الحجم والقوة الحاسوبية والذاكرة وغير ذلك) سوف تتحسن خلال 18 شهرا لتصبح ضعف حالتها الراهنة. ويبدو أن هذا القانون صدق على حجم التجهيزات الإلكترونية إلى حد أن جهاز الحاسوب أو الهاتف الخليوي قد تكون فيه مئات الآلاف من الترانزستورات فوق شريحة بحجم طابع بريد.

بيد أننا إذا التزمنا بقانون مور لنصل إلى نهايته المنطقية فسوف ندرك قبل مضي زمن طويل أن حجم الترانزستورات سوف ينكمش ويتقلص لتصبح في حجم النرات (وهذا متوقع أن يحدث عمليا حوالى العام 2020). وواضح أن هذا سيتحول إلى أزمة من نوع ما، وهي أزمة بدأت تلوح في مجال العمل لتصغير الأجهزة الإلكترونية. إذ كمثال ما معنى أن يملك المرء تيارا كهربيا يسري في جهاز له أبعاد الذرة بينما أبعاد جسميمات التيار هي نفسها مثل أبعاد السلك الذي يسرى فيه التيار؟

ولكي نفهم هذه المشكلة من وجهة نظر العالم دعنا نفكر في شيء مادي عادي في حياتنا، وليكن الورقة التي نطالعها الآن. إن جميع ذرات الورقة محاطة عمليا بذرات أخرى. وتوجد فقط نسبة مئوية ضئيلة جدا عند حافة الورقة. لقد تمت دراسة جيدة اسلوك الذرة المحاطة بذرات أخسرى وهي جزء من المتاع العلمي لميكانيكا الكوانتم. ولكن حيث إن مكونات الأجهزة الإلكترونية يصغر حجمها باطراد لتكون أصغر وأصغر، فإن النسبة المئوية من الذرات عند الحافة ستبدأ في الزيادة، ونلحظ في الحقيقة أننا باقترابنا من الحد الدي يبينه قانون مور، فإن جميع الدرات ستكون قسرب الحافة، ومن ثم يتوقف تطبيق النتائج المهارية لميانيكا الكوانتم.

ممنى هذا أن العلماء عليهم أن يشرعوا في استكشاف نظام جديد، نظام يشتمل على منظومات تتألف من أعداد صغيرة من الذرات. وإذا كان بعيض هذا العمل يدخل بوضوح تحت عنوان البحوث الأساسية فإن قدرا كبيرا لا يندرج تحت هذا العنوان. وإن من الأهمية بمكان أن نفهم أن هدنا النوع من البحوث ليس هو النسوع الذي قاد الباحثين أولا إلى قوانين ميكانيكا الكوانتم. إذ إن تلك القوانين تصدق على منظومات فيها أعداد صغيرة من الذرات وكذا على منظومات فيها عدد كبير واستقاها العلماء عند البحث عن قوانين تحكم سلوك المادة في كل حالاتها. وتتمثل المشكلة في أن نأخذ تلك القوانين (وحري أن نتذكر أنها نتاج بحوث أساسية) ونطبقها في مجال لم يسبق للإنسان أن فكر فيه . أعني مجال منظومات قليدة على درات قليلة فقط.

وكما هي الحال في أي نشاط بشري نجد أحيانا أن من الصعب رسم حد فاصل بشكل صارم بين البحث التطبيقي والبحث الأساسي. ولكن في هذه الحالمة التي نحن بصددها إذا تضمن البحث النظر في مواد وأجهزة بعينها داخل معمل صناعي، وإذا كان الباحثون مهتمين بحل مشكلة بعينها وليس اكتشاف قوانين عامة، فإننا هنا نكون في وضع آمن تماما حين نصنف هذا العمل باعتباره بحثا تطبيقيا، وأحسب أنسا في مكان ما من هذه العملية يمكننا التحدث عن التحول من العلم إلى التكنولوجيا.

وطبيعي أنه لا يكاد العلماء والمهندسـون التطبيقيون ينجعون في حل المشكلات التقنية الفاصلة بينهم وبين هدفهم المنشود حتى تبدأ نتائجهم في التحول إلى جهـاز نافع وعملي، وهذه الخطوة الختامية في سلسـلة البحث نسميها التطوير.

التطوير؛ العائد

أول شيء ندركه بشأن مرحلة التطوير لأي مشروع هو أن المعابير غير العلمية تبدأ هنا ولأول مرة في أن يكون لها دور مهيمن. إن العلماء والمهندسين يمكن أن يطوروا سبيكة مدهشة لصناعة هيكل سيارة، ولكن إذا كان استخدام هذه السبيكة من شأنه أن يضاعف سعر السيارة، فإن الاحتمال الأكبر أن السيارة لن تجد سوقا واسعة للاستخدام. معنى هذا أن العامل غير العلمي وهو هنا التكلفة أصبح له دور. وتوجد معايير أخرى مماثلة: الكفاءة والحجم والوزن (لنتذكر هنا المركبة الفضائية) والمتانة والتحمل. ووظيفة التطوير (ويسسمى أحيانا البحوث والتطوير والمسمى أحيانا المعلمية يتمثل في منتج يؤدي الوظيفة التي يتوقعها الناس.

وحين أردت أن أستشـمر كيف يعمل هذا النوع من التكنولوجيا توجهت بالحديث إلى روبرت بلونسكي مدير شركة فيرو كوربوريشن. وهذه الشركة مورد كبير لأنواع خاصة من الكيماويات اللازمة للصناعة. وعلاوة على أن بوب صهري، فإنه أيضا حول رسـالته لينال درجـة الدكتوراه من دكتوراه في علم المواد إلى مهنة متميزة في التطوير، وهي مهنة تشـتمل على الأقل على عشـر براءات اختراع، وجدير بالذكر أن بوب، وهو رجل ضخم جاد، لا يحب شـيئا أكثر من أن يسترخي في جلسـته ويرشف بعضا من جعته لا يحب شـيئا الأصباغ.

الأصباغ؟

نعم الأصباغ، قد يبدو للوهلة الأولى أشبه بحديث غريب في كتاب عن العلم، بيد أنني أدعوك لكي تتطلع حواليك، كم عدد الأشياء التي تراها حولك بألوانها الطبيعية؟ الاحتمال الأكبر أن الأغلبية العظمى من الأشياء التي يقع عليها بصرك مصبوغة أو مدهونة أو ملونة بشكل أو بآخر. معنى هذا أنها جميعا عولجت بالأصباغ، أصبح اللون عاملا غاية في الأهمية في حياتنا. ونعرف أن البشر تطوروا كرئيسات، وهو ما يعني أن الرؤية المصرية تمثل الأساس. وهذا هو السبب في أننا نقول «أنا أرى» حين نريد أن نقول: «أنا أفهم». ونحن البشر استخدمنا منذ زمن إنسان النياندرتال عمليات تلوين اصطناعية لتزيين أنفسنا والأماكن المحيطة بنا.

ولكن ثمة مسافة طويلة جدا فاصلة بين تلك الرسوم الزيتية البدائية غير المتقنة وبين الأصباغ الحديثة. تطورت الأصباغ من أجل استممالات كثيرة، وليس استخدامها للزينة غير استعمال واحد. مثال ذلك أن المرء حين يدهن بيته ينتقي لونا يكسب البيت جمالا، ولكنه يتوقع أيضا أن يؤدي الدهان إلى حماية البيت من الطقس، ويتوقع كذلك أن يلتصق الدهان جيدا بالجدران الخارجية. إذ لا يريد له أن يتقشر خلال بضعة أسابيع. وهكذا ينتقل المرء سريعا من الحكم على الدهان من حيث اللون إلى المحلم عليه من حيث اللون إلى المحلم عليه من حيث خصائص أخرى. التحمل والبقاء والثبات في هذه الحالة، ولنفرض أنك تريد أن يلتحم الدهان بجسم طائرة حال اختراقها حاجر المعوت. أو لنفترض أنك تريد دهانا يخفي الطائرة ولا يكتشفها رادار الأعداء، أو تريد لونا عميقا من نوع الألوان التي نراها في السيارات الحديشة، واضح أننا لن نحصل على هذه الأنواع من الدهانات عن طريق طحن بذور وثمار ملونة، وهاهنا بيدأ دور عملية الاستحداث والتطوير.

وحين سألت بوب عن حال التطوير وكيف يتم هذه الأيام، كان رد فعله مهما للفاية. قال: وتغيرت الأمور على مدى السنوات الثلاثين الأخيرةه. واستطرد موضحا كيف أن أغلبية الشركات الكبرى هنذه الأيام لا تتولى إنجاز بحوثها الأساسية اللازمة لها: «إذ في الأيام السابقة كانت الشركات الكبرى لديها معامل بحوث تشبه تلك التي في الجامعات، ولكن اليوم كل شبىء يبدأ وفقا

لاحتياجات الســوق. وإن إدارات البعوث والتطوير أضعت بشـكل أساســي إدارات لامركزيــة، واندمج التكنولوجيون في فرق تطوير الإنتاج، حقا إن هذه الفرق في بعض الشــركات تضم اقتصاديين وظيفتهم توقع احتياجات السوق مســ تقبلا. ويوضــح بوب أن هذا النظام الذي يبدو غريبـا تماما على العلماء الأكاديمين أثبت نجاحا هائلا وانتج كل أنواع ما يسميه «الحشو». أجهزة تلفاز بلازما، وهواتف خليوية، وجميع تجهيزات ومستلزمات الحياة الحديثة.

ولكن أليس التركيز على تطوير المنتج يمنع الشركات من التخطيط على المدى الطويل؟

اجاب بلونسكي: «توجد ثلاثة مستويات للتخطيط، أفق (1) ويتعلق بالأشياء المطلوبة الآن، أفق (2) يتعلق بالأشياء التي سنحتاج إليها في خلال العامين أو الأعوام الثلاثة المقبلة، وأفق (3) ويتعلق باحتى اجات من 3 إلى 5 سنوات، ويلاحظ أن شركات قليلة جدا هي التي تضع خطة جادة تتجاوز سبع سنوات، ونرى أساسا أنه إذا ما ظهرت تكنولوجيا جديدة وقررنا أننا في حاجة إليها، فإن في استطاعتنا إما أن نحصل على ترخيص بإنتاجها أو أن نشتري الشركة المالكة لها مباشرة».

نقول بعبارة أخرى، يبدو أن قسما للعمل نشأ وكبر في عالم التطوير. إن الأفكار الجديدة وكذا التكنولوجيات الجديدة. وهي في الحقيقة الطرف النهائي لعملية البحوث التطبيقية وجوهر التطوير. تحققها في الأسساس شركات صغيرة ناشئة، وغالبا ما تنبثق عن بحوث جامعية. وتفحص الشركات الكبرى هذه التقنيات وتمتلكها وفق حاجتها لإنتاج سلع بعينها.

واستنكر العلماء الأكاديميون منذ زمن طويل انصراف الشركات الكبرى عن مهمة البحث، ولكن يبدو أن النظام المعمول به يمضي بنجاح. إن الشيء اليقينسي هو أننا لا نماني ندرة في الأفكار الجيدة، وأوضح بلونسكي أنه مع صباح كل يوم من أيام الثلاثاء ينشر مكتب براءات الاختراع في الولايات المتحدة نصو 3500 براءة اختراع جديدة، وينشر بالإضافة إلى ذلك كل خميس أكثر من 6000 طلب للحصول على براءات اختراع، وقال مداعبا: «علي أن أصحو مبكرا في الصباح حتى أحصل على مكان لي في الطابور قبل أن يشتد الزحام».

علاوة على هذا غالبا ما تمتلك الشركات الكبرى رأس المال والخبرة اللازمين لإنتاج وإنجاز أفكار جديدة. مثال ذلك أنه بعد أن طورت شركة في رو تقنية لإنتاج أنواع جيدة من مساحيق الطلاء أدرك علماؤها أن هذه التقنيات نفسها يمكن استخدامها لإنتاج أنواع جديدة من المنتجات الصيدلانية. ونتيجة لذلك اشترت الشركة مؤسسة صناعية صفيرة لصناعة المستحضرات الدوائية وحققت نقلة كبرى في مجال عمل جديد. وقال بوب: «السر الأهم هو أن تدعم بقوة تكنولوجيتك بحيث بتابع حاجات السوق».

وحيث إننا في عالم يعتمد كثيرا جدا على تطوير تكنولوجيات جديدة للنمو الاقتصادي، لذلك فإن قسم استراتيجية العمل الذي عرضنا له سابقا يعمل كما يبدو لنا وفق الهدف المرسوم له: الحفاظ على خط أنابيب الإنتاج ملائنا، وطبيعي أنه هاهنا تقدم أخيرا البحوث الأساسية والتطبيقية العائد الذي يتوقعه أغلبية الناس من العلم.

مانعة الصواعق: تاريخ حالة

إحدى المزايدا العظيمة لتأمل الأمثلة التاريخية هي أننا نعرف، عند استرجاع الأمر، جميع الإجابات الصواب. وهذه ميزة لا يحظى بها ممثلو الدراما في الواقع العملي. لذلك فإنني ابتفاء توضيح خط أنابيب البحوث العظيم الذي يفيض من البحوث الأساسية إلى البحوث التطبيقية ثم منها إلى تطوير المنتجات، سوف أتخذ مثالا من أقدم الأمثلة من حيث تشفيله والإفادة به. أعني هنا استحداث وتطور مانعة الصواعق. ويحظى هذا المثال بميزة إضافية هي أن جميع الخطوات الحاسمة في عملية التطوير اتخذها الشخص نفسه، وهو بنيامين فرانكلين.

اعتاد فرانكلين، شأن كثيرين من أبناء عصره، التنقل في مناطق عديدة ومختلفة. واشــتهر بطبيعة الحــال نظرا إلى دوره في تأســيس الولايات المتحــدة. ولكنه مثل صديقه الأصفر توماس جيفرســون له بدايات كثيرة جدا ارتبطت باسـمه حتى أننا اليوم ونحن نعيــش في عصر أكثر تعقدا، لا يســعنا إلا أن نبدي إعجابنا باتسـاع نطاق مســاهماته. لقد أسس أول

مكتبة عامة على أساس الاشتراك؛ وأول شركة للإطفاء، وأيضا الجمعية الفلسفية الأمريكية وهي أول جمعية علمية في العالم الجديد. حقق هذا كلسه بعد أن فرغ من بناء مشروع أعمال ناجح لحياته العملية كصاحب مؤسسة طباعة. وكان مخترعا موهوبا وعمل بإصلاح الأجهزة المنزلية، وأنتج كلا من العدسات ثنائية البؤرة وموقد فرانكلين علاوة على كثير جدا من الاختراعات الأقل شهرة من بينها، ولك أن تصدق أو لا تصدق، زعانف السباحة.

وفي أواخر أربعينيات القرن أصبح فرانكلين رجل أعمال راسخ القدمين، ولديه وقت فراغ ليحول اهتمامه إلى العلم. حدث هذا في الوقت الذي بدأ فيه تطبيق المنهج العلمي على ظاهرة الكهرياء في الوقت الذي بدأ فيه تطبيق المنهج العلمي على ظاهرة الكهرياء (واشتهر المشتغلون بهذا البحث باسم «الكهريائيين» على سبيل الدعاية). وأثار اهتمام فرانكلين بالموضوع استماعه لحديث قدمه محاضر بريطاني. وحدث أن أهدى البعض مكتبته بعضا من الأجهزة الكهريائية، ومن ثم بدأ في العمل على تحسينها. وكانت الوسيلة الوحيدة وقتذاك لتوليد شحنة كهريية هي حك مادتين إحداهما بالأخرى، أساسا قطعة زجاج مع نوع من الجلد أو القماش. وأنشأ فرانكلين جهازا فيه أسطوانة زجاجية ضخمة تدور وتحتك بقطع من نسيج صوفي. واستطاع هذا الجهاز توليد شحنة ضخمة مصحوية بشرارات كثيرة مثيرة عند تفرينها.

ويمكن ربط هذا بخبرة شائعة. هل حدث أن مشيت فوق سجادة كثة سسميكة في يوم جاف، وحين لمست مقبض الباب أحسست بشرارة صغيرة تقفز من يدك إلى ناحية الباب؟ هذا تصوير مصغر لنوع الشيء الذي رآه فرانكلين وغيره من «الكهربائيين» في أجهزتهم، أدرك فرانكلين أن الشرارة وما يصحبها من فرقعة مسموعة هي شيء مماثل للبرق، حيث الشرارة تؤدي دور صاعقة البرق والفرقعة تتاظر الرعد.

حتى هذه اللحظة كان فرانكاين مشغولا بالبحث الأساسي. ما خصائص التفريغ الكهربي، وهل يرتبط بالبرق؟ ونذكر تجرية الطائرة الورفية الشهيرة عندما اعتاد هو وابنه قذف طائرة ورقية للتحليق في الهواء في أثناء عاصفة رعدية، ولاحظا شرارات تقفر من مفتاح عند الطرف النهائي لحبل. وكانت هذه محاولة للتحقق تجريبيا من تطابق البرق والكهرباء وأنهما شيء واحد.

ولكي نفهم ما حدث بعد ذلك علينا أن نعرف شيئا عن أخطار البرق في المدن المتامية في القرن الثامن عشر. إذ كانت صواعق البرق وقتذاك مصدر حرائق مدمرة، خصوصا في أمريكا حيث الأبنية أغلبها من الخشب. لم يكن مفهوما آنذاك سبب البرق، وظن الناس أنها أفعال من إرادة الرب بكل ما تعنيه هذه الكلمة.

وأدى الجهل أو عدم المعرفة إلى نشاة كل أنواع الأساطير، وكان لبعضها عواقب مهلكة. مثال ذلك أنه في العام 1767 قررت سلطات فينيسيا «أن من الفسق ادعاء أن الرب سيسمح للبرق بأن يصعق إحدى الكنائس»، ولذلك عمدوا إلى تخزين البارود في قبة إحدى الكنائس، وحدث أن ضرب البرق برج الكنيسة (وهو هدف مفر من دون منازع) وأدى الانفجار الذي وقع إلى قتل آلاف البشر ومحا من فوقً الأرض ضاحية بأكملها من ضواحي المدينة.

ونعرف أن الاعتقاد بأن الكنائس محصنة ضد البرق كان شائما على نطاق واسع حتى أنه ساد الظن في فرنسا أن أفضل وسيلة لتجنب صواعق البرق أن يصعد شخص إلى برج الكنيسة ويدق الأجراس. ونذكر للحقيقة أن بعض الأجراس منقوش عليها عبارة Fulgura Frango (أنا أبدد البرق). ولا حاجة بنا إلى القول إن هذا الاعتقاد تسبب في مصرع كثيرين ممن صعدوا لدق الأجراس. وكم هو عسير أن نتخيل مكانا أسوأ من برج الكنيسة حال صاعقة برقية.

اكتسب فرانكلين حتى هذه اللحظة فهما واضحا لطبيعة الكهرباء، وأصبح واعيا بحاجة المجتمع الملحة للحماية من صواعق البرق. ونجد أن ما تلا هذا تقدم سريع على طريق البحث التطبيقي والتطوير من أجل إنتاج مانعة الصواعق.

أول ســؤال علينا أن نسـاله في هذا الموقف سؤال بسـيط: إذا كانت صاعقــة البرق حقيقة فيضا من شــحنة كهريائية، إذن كيف يمكن تجنبها وتحويلها بعيدا عن المباني؟ يســتلزم هذا بعضا من البحوث لدراسة المواد الملائمة لحمل تيارات كهربائية كبيرة، استقر رأي فرانكلين سريما على مادة الحديد، فهي مادة رخيصة ومتوافرة بكثرة، وطبيعي أن اكتشاف هذه المادة مثال على البحث التطبيقي.

حدد فرانكاين الآن، عن يقين، المبدأ الأساسي لمانعة الصواعق: يمكن حرف اتجاه صاعقة البرق بحيث تتجه إلى الأرض عن طريق قطعة معدنية. ومن ثم فإن القضيب المعدني يوفر مسارا سهلا تمر عبره الشحنة الكهربية التي تكونت في السحابة الرعدية، وتصل إلى الأرض. واستقر على استخدام الحديد في جهازه، والسؤال الثاني (مرحلة التطوير) يتضمن الاهتداء إلى أفضل تنظيم يجمل الجهاز يعمل بنجاح. واستقر فرانكاين في النهاية على تصميم بشعمل على قطعة حادة من النحاس الأصفر يجري تركيبها عند رأس القضيب الحديدى، وإليك كلماته بنصها:

من نعم الرب على البشرية أن يكشف لهم سبل الأمان لساكتهم وغير ذلك من المباني، حتى يؤمنهم من كوارث الرعد والبرق. والطريقة كما يلي: هات قضيبا حديديا صغيرا... طوله كذا، ويكون أحد طرفيه ثلاث أو أربع أقدام في أرض رطبة والطرف الآخر يمكن أن يكون ست أو ثماني أقدام فوق أعلى جزء في البناية. وثبت في الطرف العلوي من القضيب سلكا من النحاس الأصفر بحجم أبرة الحياكة العادية بعد شحنها ليكون لها رأس مسنن... البيت الذي يتم تجهيزه بهذا الجهاز لن يدمره البرق (1).

ولم يكد فرانكلين يفرغ من اقتراحه حتى وجد أنه لم يبق أمامه سبوى إنجاز بعض التطوير. مثال ذلك أن أثير في لندن سؤال عما إذا كان الأفضل استخدام سلك مسئن أم سلك غير حاد. (معروف لنا الآن أن السلك المسنن الحاد هو الأفضل). وأثيرت قضايا حول كم عدد القضبان اللازمة لحماية مبان ضخمة وأفضل الطرق لتتظيم وصف مانعات الصواعق فوق السفن وغير ذلك.

ولكن ما هو أهم من التطويرات التقنية طرق استجابة الأقطار المختلفة إزاء ابتكار فرانكلين الجديد، مثال ذلك أن بلدانا مثل إيطاليا تبنت الاختراع فورا، بينما بلدان أخرى مثل إنجلترا كانت استجابتها أبطأ، وبلدان ثالثة

مثل فرنسا قاومته . وأرى أن أسباب المقاومة شيء مثير للاهتمام، ذلك لأنني أراها صورة أخرى سابقة للاستجابات الحالية إزاء تكنولوجيات جديدة مثل الاستنساخ والهندسة الوراثية .

تركزت طائفة من الحجج على السؤال عما إذا كانت مانعات الصواعق تجعل الأمور حقا أسوأ منها لو كان الأمر غير ذلك، واقترح بعض العلماء الإنجليز كمثال أن القضيب يتسبب عمليا في أن صاعقة البرق تتشكل في مواقف ما كان لها أن تتشكل لو لم يكن القضيب موجودا، وصيغت في هذا الأسلوب نفسه بعض الحجج عن السلك المسنن بدلا من السلك غير المسنن (ويمكن القول إننا اليوم نجد في هذه الحجة قدرا من الصدق، بمعنى أن صاعقة البرق تتجه نحو القضيب، ولكن في حال عدم وجود القضيب فإنها ستضرب في مكان آخر).

وقدم بعض رجال فقه الإلهيات حجة أعمق تقول إن فرانكلين إذ يحرف اتجاه صاعقة البرق إنما يعترض عمليا على إرادة الرب. ويرون أن ابتكار فرانكلين أبعد من أن يكون نعمة من الرب إلى البشرية، بل هو كبيرة من الكبائر. ودأبوا على تقديم هذه الحجة مرات ومرات مع حركة تقدم العلم، مثال ذلك اعتراضهم بهذه الحجة نفسها على تقوية المناعة بالأمصال. وحيث إننا الآن نعيش في عصر يواجه العلماء فيه مثل هذا الاتهام وأنهم يحولون دون مشيئة الرب مع اطراد تطويرهم للتكنولوجيا الحيوية، فإننا لا نشعر بالقلق، إذ ندرك أن هذا رد فعل قديم ومحترم إزاء التغيرات التي تطرأ على أسلوينا هي التعامل مع العالم.

توجيه مسارخط الأنابيب

لا نكاد نفهم العملية التي يتم بها تحول الأفكار العلمية إلى منافع ملموسة حتى يكون من الطبيعي لنا أن نسأل عما إذا كان بالإمكان توجيه مسار خط الأنابيب لإنتاج منتجات مرغوب فيها. مثال ذلك كم مرة سمعت شخصا ما يقسول: «آه لو كان في مقدورنا الصعود إلى القمر، لماذا لا نستطيع…؟» ويبين بعد ذلك أن الإجابة عن هذا السؤال رهن المرحلة التي يمر بها خط أذابيب البحوث أثناء حديثك.

ولكن قبل دخولي في هذا النقاش أريد أن أعلن إنكارا تاريخيا. إن ما عرضت ه في صورة خط أنابيب بحوث، أي الحركة المنتظمة من البحوث التطويرية الأساسية ومنها إلى التطبيقية، هي صورة مثالية. إنها مثل المنهج العلمي الذي ناقشيته في الفصل الأول، تعرض تبسيطا لما هو في الوقع العملي عملية مركبة، يعدث أحيانا أن تظهر أولا عملية استحداث وتطويسر التكنولوجيا لتتبعها بعد ذلك محاولة فهم أعمق. وخير مثال هنا القاطرة البخارية، إذ تصور هذا الوضع المكوس، بيد أن إحساسي أن الأرجح اليوم أن تتدفع النتائج الجديدة من خلال فناة البحوث الأساسية أكثر من أن تبدأ حركتها من التكنولوجيا، وبذا تسير وفق خط أنابيب البحوث الذي حددت مساره.

ويكون توجيه مسار جهود البحث يسيرا إلى حد كبير حين نكون عند الطرف النهائي لخط الأنابيب، حيث مشروعات الأعمال التي نستخدم فيها نتائج البحوث الأساسية والتطبيقية لتطوير منتج أو جهاز نافع، مثال ذلك إذا كان لديك ويدجيت widget (شريعة شفرات محمولة)، مستدير وتريد إنتاج آخر مربع، فإن الاحتمالات القائمة أنك تستطيع إنجاز ذلك إذا تواضر لديك القدر السلازم من المال والعمالة اللازمة، والمعروف أن ملايين المنتجات ابتداء من الطائرات حتى أدوات التجميل يتم ابتكارها سنويا بهذه الطريقة تحديدا. أو لنقل بعبارة أخرى نحن عند هذا الطرف النهائي لخط الأنابيب يتهيأ لنا مستوى رفيع من السيطرة على ما نزمع إنتاجه.

وإذا ما تحركنا صاعدين إلى مجال البحوث التطبيقية، فسيصبح الموقف أقل يقينا بقدر محدود ولنا أن نأخذ مثالا من برنامج أبوللو الذي وضع أول إنسان على القمر، نذكر أنه حين أعلن الرئيس كنيدي عن هدذا البرنامج كنا قد أنجزنا كثيرا جدا من البحوث الأساسية اللازمة لاستكمال المهمة ولكن كان لايزال متبقيا عدد ضخم من موضوعات البحث التطبيقي التي يلزم الانتهاء منها ابتداء من تطوير مواد مقاومة للحرارة، وحتى الدرع الواقية لسفينة الفضاء حال عودتها ودخولها ثانية إلى الغلاف الجوي، ووصولا إلى إنتاج مركزات أغذية

تكفــل غذاء جيدا لرواد الفضاء هي أثناء الرحلة. وواضح أن كل واحدة مــن هذه هي حاجة إلى برنامــج بحث تطبيقي خاص بها، وقد نجع كل منها هي نهاية الأمر.

وجديب بالنكر أن إحدى النتائج غير المتوقعة لبرناميج أبوللو هي ضخامة عدد المنتجات العرضية التي لم تكن في الحسبان وأمكن إنتاجها. وتوافرت بين أيدينا جميع المنتجات الملازمة لبرناميج الفضاء ابتداء من عصير البرتقال المركز أو البلاسيتيك اللازم للعجلات المستخدمة في جر أمتمتنا أو النصال ذات الأسلوانات الدوارة. وكثيرا ما يستخدم أنصار العلم هيذا المثال للدلالة على العائد الذي يتحقق بفضل البحوث، وذلك عند المحاجة والدفع بضرورة زيادة التمويل اللازم للبحث العلمي.

ونلحظ في الحقيقة أن هذه الحجة تمثل عمليا مصدرا لاختلاف الرأي بيني وبين جيف نيوماير. وكثيرا ما نتنازع الرأي عما إذا كانت أمثلة المنتجات المرضية جديرة بأن نستخدمها لتبرير تمويل البحوث. وتمثل المنتجات المركز، فنحن لسنا وجهة نظر جيف في أننا إذا أردنا إنتاج عصير برتقال مركز، فنحن لسنا في حاجة إلى إنشاء سفن فضاء . إذ نقنع بإنتاج وتطوير العصير. بيد أن حجت أننا لا ندرك حقيقة أننا في حاجة إلى المنتج إلا بعد أن ننتجه مثال ذلك أنني أشك فيما إذا كان برنامج التطوير للأمتعة استلزم إنتاج الماذة اللازمة لصناعة العجلات الأسطوانية . وهذه واحدة من المشكلات التي يمكن أن تثار بين أصحاب التفكير المنطقي ويختلفون بشائها . وعلى أي حال فإن القارئ أصبح على علم بوجهتي النظر في المحاجاة، وله أن يفكر هو ويحدد رأيه .

ولكن السني لا ريب فيه أننا حسين ننتقل من البحسوث التطبيقية إلى الأساسية، فإن قدرتنا على التنبؤ والتحكم في المسار والمصير اللذين سستقودنا إليهما البحوث سسوف نتخفسض كثيرا، وواقع الحسال أن هذا الانخفاض مثير جدا حتى أنه كان باستطاعتي أن أستخدمه كخاصية من بين الخصائص الميزة للبحث الأساسي، وأذكر مثالا آخر للانهيار المفاجئ لبرنامسج حكومسي يوضح لنا هذه الفكرة، وأقصد به الحرب ضد مرض السرطان، وإذا كان برنامج أبوئلو يوضح كيف أن التدفق الكثيف للمال كان

عامل نجاح لإنجاز برنامج البحث التطبيقي، فإن مثال الحرب ضد مرض السرطان (الذي استهله الرئيس نيكسون 1971) يوضح كيف أنه من غير السليم ولا الملائم أن نحاول عمل الشيء نفسه في البحث الأساسي.

ويستخدم مصطلح «السرطان» لتصنيف مجموعة من الأمراض تتصل بخاصية النمو غير المحكوم للخلايا، ونحن لكي نفهم هذا المرض ونسيطر عليه لم أن نفهم قدرا كبيرا غير متاح الآن من المعارف عن كيفية عمل الخلايا، وقدرا أكثر يقينا مما كنا نعرف العام 1971، واستهدف البرنامج من وجهة النظر السياسية استئصال شافة المرض، وشاركت آنذاك في البحوث التجريبية على السرطان، ولم يكن هناك من بين العلماء، كما عرفت، من يؤمن بإمكانية تحقيق هذا الهدف. إننا ببساطة لم تكن لدينا معرفة كافية عن نظام وطريقة عمل الخلايا، على أي حال كانت هذه هي الحال قبل ربع قرن من بدء مشروع الجينوم البشري.

وطبيعي أن الحرب ضد مرض السرطان لم تحقق أي نتائج مهمة على نحو ما شاهدنا في برنامج أبوللو، وذلك لأن إنجاز هذه الأهداف كان يستلزم تحقيق تقدم كبير ومهم في المعارف الأساسية. وليس معنى هذا أن المشروع أخفق، إذ إننا خلال هذه السنوات اكتسبنا مزيدا من المرفة، وإني أرى أن مجال علاج السرطان يقف الآن على شفا إنجاز مهم ومثير خلال العقد المقبل. ولكن الحرب توضع مدى الصعوبة التي تنطوي عليها محاولتنا لتوجيه مسار تدفق البحوث الأساسية.

ونلعضظ أن الدوائس الأكاديمية تعرض أحيانا هذه القسسة المميزة للبحوث الأساسية كنوع من النقد المبالغ فيه للمجتمع العلمي، إذ من المفترض أننا، بشكل ما، ندرك أن بحثنا العلمي سيفضي إلى غاية شريرة (هي عادة تطوير الأسلحة)، ومن ثم علينا أن نناى بأنفسنا عن ذلك، وإني أواجه عديدا من الصعوبات إزاء هذا النوع من الحجج، أولا لا يسعني أن أرى خطأ في عملية تحسين الدفاع الوطني عن طريق العمل في مجال الأسلحة، وأذكر للحقيقة أنه خلال فترة عملي عملت في عدد من مجالات البحث المحظورة على غير العاملين فيها، ولكن ما هو أهم، حتى إن رأيت أن تطوير الأسلحة خطأ، أن ليس من سبيل

بالدا العلم؟

للتنبؤ قبل أن يصبح العمل حقيقة واقعة، كيف سيتطور جزء من البحث الأساسي خلال حركته عبر خط الإنتاج وصولا إلى مرحلة المنتج النهائي. واستجابة لأخلاقيات زملائي الأكاديميين المتشددة سيكون لزاما علينا التوقف عن إجراء البحوث تماما، وهو ما يعني التخلي عن كل خير يمكن أن يترتب عليها، وأقول ما قالبه صديقي جوليان نوبل عالم الفيزياء النووية بجامعة فرجينيا: «ليس الانسحاب حلا لمشكلة البحوث بأكثر من كونه حلا لمشكلة السكان».

صفوة القول أن النواتج المحتملة للبحث تصبح معروفة لنا أكثر فأكثر مع حركتنا عبر خط الأنابيب من البحوث الأساسية إلى التطوير. ونعن لكي نضمن أن خط الأنابيب مستمر في تقديم الناتج اللازم لدفع حركة المجتمع، نكون بحاجة إلى الحفاظ على جميع أجزائه سليمة. وأذكر أنه حين يسألني البعض لماذا يتعين على الجمهور دعم بعض البحوث الأساسية التي تبدو غير واضحة الهدف، فإنني دائما أستخدم في الإجابة صورة سباق الخيل للمناظرة. البحوث الأساسية مثلها مثل حصان حقق لنا كسبا ماثلا كلما راهنا عليه في الماضي، وعلى الرغم من أن هذا لا يضمن لنا أنه سيفعل ذلك في المستقبل، فإن المراهن سيكون أحمق لو راهن ضده في الجولة التالية.



النضال التاريخي من أجل تعليم العلم

عندما تستغرقنا مشكلة مهاصرة تحدونا دائما غواية الظن أننا نعن ورفاقنا أول من صادف مثل هذه المشكلة، وتقديري في الواقع أنه لا توجد مشكلة تقريبا، خصوصا مشكلة تقريبا، خصوصا مشكلة وقت ما من الزمان الماضي، ولم يتلمس أو بأخرى. وهذا صحيح يقينا بالنسبة إلى المشكلات ذات الصلة بتعليم العلم. أود في هذا الفصل أن أتحدث الماضي عند التفكير في هذه القضين في الماضي عند التفكير في هذه القضية وذلك لسبب بسيط، وهو أن كثيرا من الأهكار الجديدة في مجال تعليم العلم العلم

ان فكرة أن هناك قذيفة سحرية استمها المنهج المعلمية المنافية عمارة ألم المنافية عمارة المنافية عمارة المنافية ا

بالزا الملم؟

لها عمليا تاريخ طويل، وطبيعي أن معرفتنا بتاريخ هذه الأفكار من شأنها في الأغلب الأعم أن تهيئ لنا منظورا يفيدنا كثيرا في التعامل معها اليوم.

إنجلترا في القرن الـ 19

حيثما يفشل النظام التعليمي في توصيل معارف عن العلم يشعر الناس بأنهم في حاجة إليها فإنه سرعان ما تظهر مناهج بديلة لتوصيل المرفة. ويتألف هذا النظام الموازي في أمريكا الماصرة من الكتب والمجلات والصحف وأجهزة الإعلام والمتاحف. وأعتقد أن هذا النظام آخذ في الازدهار اليوم بسبب سوء تصميم مقررات العلم الدراسية. ولقى النظام التعليمي في إنجلترا في القرن التاسيع عشير فشيلا من نوع آخر. إذ كان قليلون هم القادرين على الالتحاق بالمدارس في تلك الأيام، فضلا على إن من التحقوا بالتعليم لم يحصِّلوا قدرا كافيا في ما يتعلق بالعلم. ولكن أما كان سبب الفشل فقد كانت النتيجة واحدة في الماضي مثلما هي الآن. ونعرف أن اكتشافات العلماء فتحت آفاقا فكرية جديدة وشاسعة وأراد الناس معرفة شيء عنها، وجدير بالذكر أن النمط الرئيسي لتوصيل المعارف الذي ظهر في إنجلترا في القرن التاسع عشر تمثل في المحاضرات العامة. ويرز أكثر العلماء المشهورين في إنجلترا خلال العصر الفيكتوري كمحاضرين. واشتهر خصوصا في هذا المجال رائد الفيزياء في هذا العصر مايكل فاراداي، وهو العصامي الذي علَّم نفسه بنفسه (عرضنا في الفصل السابع خطوطا عامة عن تاريخ حياته). واستهل ما يسمى محاضرات الكريسماس في المهد الملكي، وهي المحاضرات التي لايزال المعهد يقدمها إلى جمهوره كل عام. وعمد إلى تقديم محاضرات في المصانع. وثمية قصص عن آلاف العمال الذين كانوا يتدفقون على الفناء ليستمعوا إليه. وأرى أن أفضل مثال على عبقرية فاراداي بوصف محاضرا يتمثل في خطاب القاه في الهواء الطلق خلال يوم اشــتدت فيه برودة الطقس حتى درجة التجمد، فأمسك بكتلتان من الثلج وحك إحداهما بالأخرى حتى ذابتا ليبرهن على أن الحرارة شكل من أشكال الطاقة، وليست خاصية ذاتية أصيلة في المادة.

النضال التاريخي من أجل لطيم الطم

وتمثلت المشكلة الرئيسية التي واجهت العلماء في النظام التعليمي الرسمي في القبضة القاتلة التي يسيطر بها الباحثون الكلاسيكيون على مناهج التعليم. وقد هاجم هربرت سبنسسر هدا الموقف في مقال له في المام 1855 بمنوان «ما هي المعارف الأقيم؟»، والذي قال فيه:

بينما تؤمن بأن ما نسميها الحضارة ما كان لها أبدا أن تظهر إلى الوجود لو لم يكن العلم عمادها، فإن العلم لا يكاد يمثل أي عنصر ذي قيمة فيما نسميه التدرب المهني الحضاري [1].

لقد كان مقال سبنمسر عمليا مبالغا قليلا في الهدف الذي يتعلق بهذه المسألة. إذ يبدو أنه يناصر نظاما تعليميا ينبني فقط على العلم بدلا من تبني النظرة الأكثر معقولية (التي يمكن الدفاع عنها) وترى أن ما ينبغي هو دمج العلم في النظام التعليمي مع الدراسات الأخرى، وريما كانت هذه الرؤية الطاغية هي السبب في أن «تسعة أعشار» أبناء بلده رأوا اقتراحاته، وبنص كلماته، اقتراحات «شديدة الغرابة».

وبعد ربع قرن ردد توماس هكسلي أفكار سبنسر في محاضرة تحت عنوان «العلم والثقافة»، حيث قال:

لا المبحث العلمي ولا المادة الدراسية في التعليم الكلاسيكي لها قيمة مباشرة للطالب الذي يدرس علم الفيزياء بحيث نقول إن الأمر يبرر تبديد وقت ثمين... وتوخيبا لاكتسباب ثقافة حقيقية نرى آن التعليم العلمي حصرا لا يقل فعالية عن التعليم الأدبي حصرا (2).

وأعود لأقول أظن أن من الأفضل تفسير هذه العبارات على أنها محاولة لدفع النظام التعليمي البريطاني بعيدا عن انحصار اهتمامه فقط في الدراسات الكلاسيكية، وأن يوجه قدرا أكبر من التحرك في اتجاه نموذج الجامعات البحثية التي أخذت تتطور في ألمانيا آنذاك. وكم كنت سعيد الحظ إذ درست في أكسفورد كباحث حاصل على منحة مارشال منذ عدة سنوات مضت، ولذلك لديًّ ذكريات عن الموقف الإنجليزي المتعثر تجاه الدراسات الكلاسيكية بالمعهد. ذهبت إلى هناك وأنا الأأزال شابا تغمرني الدهشة، وسايل حي عمالي في شيكاغو؛ ودفعوا بي إلى كلية ميرتون التي أسست في العام 1972. ولاأزال أذكر عميد الكلية (الذي يصف نفسه بأنه آخر الفلاسفة

يُلَوْدُ الْعَلَمِ؟ *

الهيغليين الأحياء) وهو يقول لي إنني سعيد الحظ إذ قررت الكلية إعفائي من شرط يوجب على طلاب القسـم العلمي الوافدين إثبات إجادتهم النامة للغة اللاتينية (لسـت على يقين حتى يومنا هذا مما إذا كان سعيدا بالتغيير الذي حدث أنه كان آسـفا لانهيار المعايير عما كانت عليه في الأيام السـعيدة في الزمن القديم). وشرح لي أيضا بجدية تامة أن الإمبراطورية البريطانية بناها رجال اختاروا لحياتهم مهنة كتابة الشـعر اليوناني الكلاسـيكي، ثم أُرسـلوا لإدارة تشغيل منظومة السكك الحديد في كالكوتا. معنى هذا أن موقفه يؤكد أنه ليس المهـم أن تتعلم الأفضل والأروع. إذ إن ذكاءهم الفطري سـيجعلهم متميزين عن سواهم حيثما ذهبوا.

ماذا عساي أن أقول؟ بدا أن النظام التعليمي نجح تماما في القرن التاسع عشر. وطبيعي أن المشكلة هي أن قصر الاهتمام على طلاب القمة فقص، من يعتلون أعلى قمة في السلم الأكاديمي، لمن ينتج لنا الجيش الضخم ممن التقنيين المدريين اللازمين لإدارة ويناء المجتمع الحديث. وطبيعي بالتالي أنه لن ينتج، يقينا، مواطنين على حظ من المعرفة العلمية. ولهمنا فإن التفيرات التي شهدتها إنجلترا الحديثة والتمي حدثت في الجامعات القديمة، وبناء جامعات جديدة (المعروفة باسم المعاهد الحمراء أو المبنية بالآجر الأحمر) إنما تمت أساسا لعلاج هذه المشكلات.

الخبرة الأمريكية

تعليه العلم في أمريكا له تاريخ مختلف إلى حد ما . نظر الأمريكيون ابتداء من جيفرسون وفرائكلين فصاعدا إلى العلم على نحو ما يتلامم مع بله جديد لايزال يعاني مخاض النمو والتطور، ومن ثم اعتبروا العلم أداة لتحقيق نتائج عملية، ووسيلة للحصول على ما سميته في الفصل السابع «هدف مشروعات الأعمال» من خط أنابيب البحوث، وسجل إلكسيس دو توكفيل تعليقه على هذا بقوله:

نلحظ في أمريكا أن الجزء العملي الخالص للعلم مفهوم على نحو يثير الإعجاب...ولكن لانكاد نـرى أحدا نذر نفسـه للجزء النظري والمجرد من العرفة البشرية ⁽³⁾.

النضال التاريخي من أجل تطيم العلم

وهذا الميل تجاه ما هو عملي انعكس بوضوح في النظام التعليمي الأمريكي. وأول مدرسة تخصصت بشكل كامل لدراسة العلم والتكنولوجيا هي معهد «رينسلاير بولي تكنيك» في تروي، نيويورك. وحظي هذا المعهد آنذاك، مثلما يحظى الآن، بشهرة يستحقها في مجال الهندسة والعلوم التطبيقية.

ولم تكن لدى أمريكا في الحقيقة جامعة بحثية على المستوى الأوروبي الاحين أسست جامعة جون هوبكنز في بالتيمور في العام 1876، والتي تخصصت بوضوح في ما سميناء البحوث الأساسية. وحدد أول رئيس لها (دانييل كويت غيلمان) أهداف الجامعة خلال حفل الافتتاح حين قال: ما الهدف الذي نصبو البه؟ تشجيع البحث... وتقدم الباحثين الأفراد القادرين بفضل تميزهم على الارتقاء بالعلوم التي يعكفون عليها، وبالمجتمع الذي بتوطنون فيه (4).

وفي حديث تال، حدد غيلمان ما أصبح فيما بعد الحكمة المسلم بها . أو ترتيلة الصلاة إن شئت . للجامعة البحثية في كل ما يخص التعليم، إذ قال:

أفضل المعلمين هم المعلمون الأحرار؛ المؤهلون، نوو الإرادة لإنجاز بحوث أصيلة داخل المكتبة وداخل المعمل. إن أفضل الباحثين هم عادة من يتحملون مسؤولية التعليم، ويذلك يفوزون بعوامل الحفر من رفاقهم، والتشجيع من تلامذتهم، فضلا عن مراقبة الجمهور (5).

ولعل من المصادفات الغريبة في توافق الأحداث التاريخية أن جاء تأسيس جامعة جون هوبكنز في العام 1876، وهو العام نفسسه السدي بدأ فيه أول عالسم فيزياء أمريكي عظيم، وهو جيه، ويلارد غيبس مسن جامعة بيل، في نشر مؤلفه، وهو العمل الذي حالت النزعة العملية الأمريكية في العام دون تقييم رفاقه له حتى بعد وفاته، لقد كان غيبس شخصية مثيرة للاهتمام، طويل القامة، أرسستقراطي السلوك (كان أبوه أستاذا جامعيا أيضا)، أعزب طوال حياته (عاش مع أختيه)، معروف عنه أنه معلم عطوف، وإن كان أكثر ميلا إلى النظر المجرد، ووفق ما حكى لي أسستاذي العجوز المتخصص في ميلا إلى النظر المجرد، ووفق ما حكى لي أسستاذي العجوز المتخصص في عمره، فبينما كان هو وأخته يقيمان حفل عشاء لضيوفهما وشرعت أخته في عمره، فبينما كان هو وأخته يقيمان حفل عشاء لضيوفهما وشرعت أخته في تقليب السلطة، أخذ منها الملاقط وقال لها على مسمع من ضيوفه: «دعي لك ي عا عزيزتي هذه المهمة، أنا في نهاية الأمر الخبير في شـوّون التوازن غير المتجانس بين المواد».

وعلى أي حال، بمجرد أن بدأ العلم يتخذ لنفسه نقطة ارتكاز في النظام التعليمي الأمريكي، فإنه لم يواجه مقاومة من النوع الذي انتقده هكسلي وزملاؤه في إنجلترا . حفز رجال جامعة هويكنز الجهود من أجل إعادة بناء الطب الأمريكي، وكان هذا مجرد مثال واحد لسرعة تطبيق العلىم على العالم خارج الجامعة . وحقق هذا الإنجاز الباحثون الأمريكيون البرغماتيون اقتداء بتطبيق نظام الجامعة البحثية .

جون ديوي وعادة العقل العلمية

ولكن مناط اهتمامنا هنا هو طريقة إضافة العلم إلى كثير من المستويات المختلفة للمقررات الدراسية أكثر من اهتمامنا بتقدم العلم عامة . وأحسب أننا لن نفاجأ إذا عرفنا أن أول تبرير نظري لتضمين العلم في المقررات الدراسية جاء بقلم جون ديوي، وهو الرجل الذي ترك أثرا عميقا في جميع أوجه التعليم الأمريكي.

صاغ ديوي في مطلع القرن العشرين الأساس المنطقي العقلاني للتعليم العلمي العام الذي لايزال صداه يتردد في المؤسسة التعليمية حتى اليوم. ساق الحجج مؤكدا ضرورة تضمين العلم في مقررات المدرسة الثانوية؛ وأكد ضرورة أن نجعل من بين أهداف التعليم بناء ما يمكن أن نسميه «عادة العقل العلمية». وكان همه الأساسي وقتذاك مقررات المدرسة الثانوية؛ ولكن حري بنا أن نتذكر أن النسبة المئوية من الأمريكيين الملتحقين بالمدارس الثانوية وقتذاك كانت منخفضة كثيرا. مثال ذلك أنه في العام 1910 كانت النسبة المئوية من الأمريكيين الحاصلين على شهادة المدرسة الثانوية دون النسبة المئوية من الأمريكيين الحاصلين على شهادة المدرسة الثانوية دون النسبة في العام 1910 ومن قده النسبة في الحقيقة 50 في المائة إلا بداية من العام 1940. ومن ثم حسري بنا ونحن ننصت لجون ديوي وهو يناقش المقررات الدراسية ثم حسري بنا ونحن ننصت لجون ديوي وهو يناقش المقررات الدراسية ثم حسري بنا ونحن ننصت لجون ديوي وهو يناقش المقررات الدراسية المدرسة الثانوية أن نتذكر أنه كان يتحدث عن مجموعة من الطلاب أبناء الصفوة، أو ريما مسن يعادلون اليوم طلاب جامعات النخبة المتميزة. ولكن التعليم العام للمدرسة الثانوية، حيث التعليم للكافة وليس للقلة المحظوظة من الطلاب، كان شغله الشاغل بشأن المستقيل حن يكتب.

النطال التاريشي من أجل تطيم الطم

ونلحظ أن حجج ديوي بشأن تعليم العلم في المدرسة الثانوية تماثل ما سميته «برهان من حياة المواطنين» في الفصل الثالث.

تؤسس الحضارة المعاصرة - إلى حد كبير جدا - على العلم التطبيقي الذي لن يتسنى لأحد أن يفهمه حقيقة ما لم يكن فاهما لبعض المنهج العلمي... ومن ناحية آخرى فإن التفكير في الموارد والإنجازات العلمية من زاوية تطبيقها بغية السيطرة على الصناعة والإنجازات العلمية من زاوية تطبيقها بغية السيطرة على الصناعة والنقل والاتصالات ليس من شأنه فقيط زيادة الكفاءة الاجتماعية للمتعلمين مستقبلا، بل أيضا مضاعفة اهتمام المرء صاحب الشأن من دوره الحدوى الماشر (6).

وأكد أيضا أن تعلم العلم أمر قيِّم في ذاته ولذاته بسبب اقترائه بالنمو العقلي: إن تكوين العادات العلمية للعقل سيكون الهدف الأول لعلم العلم في المدرسة الثانوية ⁽⁷⁾.

ويبدو أن هذه الحجة خلال عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين هي دون حجة ديوي الأصلية عن المنفعة الاجتماعية التي استحوذت على اهتمام فلاسسفة التربية. وهذه هي الحجة ذاتها التي حفزت - إلى حد كبير - على تضمين العلم في المقررات الدراسية. وأرى لزاما أن أقول إنني حين أطالع هذه الكتب بعد مرور عدة أجيال أجدني مذهولا لما يتصف به الكتاب من مثالية وسداجة. إن فكرة أن هناك فذيفة سحرية اسمها المنهج العلمي من شأنها، على نحو إعجازي، أن تحوّل كل طالب إلى إنسان منطقي يأخذ بالأسباب المقلانية لم تكن يقينا وليدة الخبرة. وطبيمي أن هذا لم يعًل دون أن يتفجر بين الحين والآخر في حوارنا الحديث، وهذه نقطة سوف أعود إليها بعد ذلك بقدر من التفصيل.

ونستطيع أن ندرك ما كان المعلمون يتصورونه في الثلاثينيات عن مهمتهم إذا ما تأملنا عبارة تحدد معنى الطالب الناجع قالها المدرس بجامعة وسكونسن آي. سي، دافيز:

ننا ان نقبول إن المرء صاحب الموقف العلمي هو: من (1) يكشف عن إرادة لتغيير رأيه على أساس بينة جديدة: (2) يعمد إلى البحث عن الحقيقة في كل صورها من دون أي انحياز: (3) يدرك العلاقة بين مفهوم العلة والمعلول: (4) سوف تتكون لديه عادة تأسيس حجته على الواقع: (5) لديه القدرة على التمييز بين الواقع والنظرية (8).

يا للهول، أحسب أننا جميعا سـوف تغمرنا السعادة إذا ما اكتسب طلابنا ولو جزءا من تلك الخصائص التي حدثنا عنها دافيز، فضلا عنها كلها. وأعود لأقول أوضحت الخبرة أن مثل هذه الأهداف غير الواقعية للتعليم لن يتسـنى الوفاء بها. وليس معنى هذا أن ليس لنا أن نضعها أمامنا في الصدارة بوصفها مثلا عليا قيمة. بل المعنى المقصود أننا عند نقطة ما نكون بحاجة إلى أن نبعد بتفكيرنا عن التهويم فوق السـحاب، وأن نسـأل أنفسنا: ما الذي يمكن لنا أن نتوقعه بصورة واقعية من طلابنا الجالسين فعلا في قاعات الدرس أمامنا؟

اشترك الموجودون في «مدرسة وسكونسن» معا في وضع عدد من الاختبارات عن «الموقف العلمي» في ثلاثينيات القرن العشرين، ولكن يبدو أن النتائج لم تكن متواققة مع قدرات الطلاب في مجال العلم أو مع تحصيلهم المدرسي عامة. وهكذا فإنه مع بداية انسدلاع الحرب العالمية الثانية نجد أن أول دفعة كبرى لتعرف الأمريكيين على العلم من خلال المقررات الدراسية وصلت إلى نهاية محبطة ومخيبة للأمال إلى حد ما. ونجد أن الإنجاز الوحيد العظيم لهذه الحركة. والذي ينبغي ألا نفض من قدره وقيمته. هو أن العلم منذ تلك الفترة فصاعدا أصبح وثيق الارتباط بالنظام الأمريكي للتعليم العام.

سبوتنيك وأثره في التعليم في أمريكا

إن نسيت فلن أنسى مدخلي إلى عصر الفضاء في العام 1951. كنت لأأزال طالبا بجامعة إلينوي، وكنت عائدا إلى البيت سيرا على الأقدام عبر لمانيا بعد غروب شمس يوم من أيام الخريف. تطلعت ببصري إلى السماء ورأيت بقعة ضوء ساطعة في السماء تتحرك بسرعة أكبر كثيرا من سرعة الطائرة. أدركت أنني أرى سبوتنيك، أول تابع اصطناعي، والذي أطلقه الاتحاد السوفييتي قبل بضعة أيام.

وكم هو عسير أن نبالغ في أثر هـذا الجرم الذي يزن 183 رطلا ويدور في مدار قريب من الأرض في النظام التعليمي الأمريكي. لقد كانت الأيام التالية مباشرة للحرب العالمية الثانية أياما مجيدة للقسة العلمية الأمريكية. ارتأى بعض الكتَّاب وصف النزاع بأنه حرب «الفيزيائيسين»، وحقق علماء الحلفاء نجاحا في تطوير مستحدثات مثل الرادار والصمام التقاربي إالذي يفجر

المقذوف عند افترابه من الهدف. المترجم]، proximity fuse، علاوة، بطبيعة الحال، على القنبلة الذرية. وأكد هذا للجميع الهيمنة الواضحة للفرب في عالم العلم، وعاد من الحرب جيل من العلماء لديه طموح إلى دفع أمريكا إلى مستقبل باهر ، ويتيه خيلاء ، ويكتب أبناؤه ، كما قال أحد المراقبين ، بطرف أقلامهم في زهو وكبرياء، وتملكني دائما طوال سنوات دراستي بالجامعة شهور بالدهشية من عدد من أسياتذتي الذين يتحلون بدماثة الخلق ورقة الطباع. الذين أدوا أدوارا حاسمة في مجال البحوث العلمية زمن الحرب. ومثالي المفضل عن هالة التقدير الكبير التي أحاطت بالعلماء في أثناء وبعهد الحرب العالمية الثانية أسهتمده من السهرة الذاتيعة للعلامة لويس ألفاريسز الحاصل على جائزة نوبل في العسام 1968، وكانت تتويجا لحياة علمية متميزة في مجال الفيزياء التجريبية. عمل في أثناء الحرب في معمل الإشعاع في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، وهو أحد مراكز البحوث في زمــن الحرب، وعكف هناك على تطوير الصمام التقاربي، ومن المروف أنه حتيى ذلك الوقت كان المجندون المنيون بإطلاق المدافع المضادة للطائرات يعتمدون على أنفسهم في تقدير ارتفاع الطائرة المغيرة، ثم يشعلون فتيل القذيفة لتنطلق بعد لحظة إلى مكان ما قرب الطائرة، والأمر متروك للحظ في جميع الأحوال. وغني عن البيان أن هذه التقنية لم تكن لتحقق إصابات كثيرة، ولكن الصمام التقاربي هو أساسا رادار صغير يجرى تركيبه عند رأس القذيفة ويشعل المادة المتفجرة عند اقتراب القذيفة من الطائرة. وذهبت بعثة للاختبار في خليج شيرابيك، واتضح أن القذائف المزودة بالصمام الجديد الذي اخترعه العالم أسقطت كثيرا من الطائرات من دون طيار الواحدة تلو الأخرى ما أذهل العاملين على المدافع من رجال البحرية، ونظرا إلى دواعي الأمن خرجت السفينة فورا إلى عرض البحر، بينما انطلق مركب يحمل العلماء عائدين إلى الشاطئ، وهيط قائد البحرية من سفينته ليطمئن على أن من هم في رعايته ومسؤوليته قد عادوا بسلام، وصافحهم واحدا واحدا، ثم اتجه إلى الضابط المسؤول عن المركب وقال: «السيد الملازم تأكد من أن

وكانت هذه علامة على توقير وتقدير لازما ألفاريز طوال حياته.

هؤلاء الرجال يرتدون سترات النجاة الخاصة بهم».

ولكن في العام 1957، وبفضل انطلاقة ناجحة لقمر اصطناعي سوفييتي، تبددت كل تلك الثقة وكل مشاعر الرضا عن الذات. كنا نسمع كل ساعة ونصف الساعة صورت وبيب، بيب، بيب، من سبوتنيك فوق رؤوسنا، فيذكرنا بأن عدونا في الحرب الباردة قد هزمنا في الفضاء، وتتمثل ذكرياتي عن هذه الفترة في صورة حالة الهلع العام والحيرة الشاملة، وهي مشاعر مماثلة لما حدث بعد أحداث الحادي عشر من سبتمبر وإن كانت بصورة أكثر صمتا، وعبر بصدق عن الحالة المزاجية الأمريكية سيناتور ألاباما ليستر هيل في شهادته في العام عن الحالة المجلس الشيوخ حين قال:

الاتحاد السوفييتي الذي كان منذ أربعين عاما فقط أما فلاحين، ها هو اليوم يتحدى بلدنا أمريكا في ... العلم والتكنولوجيا ... إن الطريق الدي نختار الالتزام به سوف يحدد ليس فقط مستقبل الحضارة الغربية، بل وأيضا مستقبل الحرية والسلم لجميع شعوب الأرض (9).

وتساءل الأمريكيون في دهشة في كل مكان: كيف حدث هذا، كيف ثنا، وفور إنجازاتنا العظيمة، أن نجد أنفسنا في مثل هذا الموقف بادي اليأس والإحباطة وحدث بعد ذلك رد فعل أمريكا النمطي (هل هو رد فعل مبالغ فيهة) إزاء أي موقف بمثل تهديدا وخطرا، فجأة أصابتها حمى الاهتمام بتعليم العلم، هل هناك بلدان تُخرِّج علماء ومهندسين أكثر منا؟ سوف نعمل على تخريج أعداد أكثر مما يحلمون هم، هل السوفييت يشغلون الفضاء؟ سوف نهرمهم بالوصول إلى القمر، وتدفقت الأموال إلى المؤسسات العلمية.

وتحققت النتائج المرجوة. صدر قانون التعليم والأمن القومي في العام 1958. وأدى القانون إلى ضخ مليارات المدولارات من أجل تدريب جيل جديد من العلماء والمهندسين. وانتهى الأمر بأن مجموع الأموال التي أنفقت على مشروع على التعليم والأمن القومي زادت وتجاوزت ما تم إنفاقه على مشروع مانهات في البداية. أما عن نفسي فقد استطعت أن أستخدم بعض الأموال المخصصة لقانون التعليم والأمن القومي لدعم طلاب الدراسات العليا قبل إنهاء المشروع بعد ذلك بعقود.

ويمثل عمل لجنة دراسة علم الفيزياء رمزا لانتفاضة الاهتمام الفاجئة بتعليم العلم، وتتألف اللجنة من علماء معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (الفيزيائيون أساسا) وأرباب الصناعة، وقد التأم شمل اللجنة في الواقع قبل عام من إطلاق سبوتنيك. ولكن السُّعار المفاجئ على أثر سبوتنيك كان قدوة حافزة لها ونتج عنها «فيزياء لجنة دراسية عليم الفيزياء»، وهو مقرر دراسي معد إعدادا جيدا إلى أقصى حد (وإن كان متقدما) لتدريس الفيزياء بالمدارس الثانوية، وسرعان ما أصبح هذا المنهج مطبقا في كل المدارس في مختلف أنحاء البلد، ولاأزال في الحقيقة ألتقي من وقت إلى آخر بطالب ما درس هذا المقرر في الفيزياء في مرحلة من الدراسة.

إن ما أذهاني أكثر فيما يتعلق بلجنة دراسة علم الفيزياء وقتما قضيت عاما بعد حصولي على درجة الدكتوراه في معهد ماساتشوستس للتكتولوجيا في أواخر ستينيات القرن العشرين هو أن كثيرين من كبار الفيزيائيين كانوا أنذاك لايزالون مرتبطين باللجنة من أمثال جيرولد زاخاريا الذي نعتبره في العادة أحد مؤسسيها وطبيعي أن مشاركتهم تجعل الفيزيائيين الأقل مستوى يستسيغون الاهتمام بالموضوعات التعليمية. ووصل الأمر إلى حد أن أصبح التعليم بين الحين والحين موضوعا مختارا للمناقشة في أثناء تناول طعام الغداء اليومي للفريق المعني بالنظرية، وهو الشيء الذي لا تكاد نسمعه اليوم.

وركزت لجنة دراسة علم الفيزياء جهودها على مدى الستينيات من القرن الشرين على تدريب المعلم وإدارة حلقات دراسة صيفية مكثفة لمعلمي المدارس الثانوية في كل أنحاء البلاد، ووضعت مواد دراسية لقاعات الدرس. ومع هذا لم تحقق في النهاية المراد. ولا أظن أنها استطاعت أن تحقق أكثر من 10 في المائة من جملة كتب فيزياء المدارس الثانوية المعروضة في السوق. إن إحساسي الخاص هو أن مستواها الفكري كان مرتفعا جدا بالنسبة إلى الأغلبية العظمى من الطلاب والمعلمين، وهذه نقطة سأعود إليها في فصل تال.

وعلى أي حال فإن المليارات التي أنفقها الرئيس أيزنهاور والرؤساء الذين خلفوه على تعليم الملم حققت عائدها. أقبل الطلاب أقواجا على مجالات علم جديدة، كما أن العلماء الذين تدربوا على البحوث الأساسية تدفقوا إلى خط أنابيب البحوث. وعاد العلم الأمريكي ليؤكد من جديد هيمنته على العالم، وذلك بحلول نهاية الستينيات، حيث وطئ الأمريكيون بأقدامهم سطح القمر، ووضعوا بصماتهم عليه مع امتداد مسلسل لا نهاية له من جوائز نوبل. ووافد الطلاب من جميع أنحاء العالم إلى الجامعات الأمريكية للالتحاق بالدراسات العليا، مثاما ذهب الأمريكيون قبل بضعة عقود إلى أورويا.

وبعد أن فرغت من كل ما سبق، ومع كل الاحترام والتقدير للتوسيع الضخم السذي حققه مشروع البحث الأمريكي الذي أعقب انطلاق سبوتنيك لايزال هناك سؤال مهم علينا أن نسأله هو: ماذا عن الـ 98 في المئة الأخرى؟ أو بعبارة أخرى، ماذا عن الطلاب الذين لن يشتغلوا بالعلم والتكنولوجيا؟ بناء على هذا التصنيف يمكن القول على أحسس الفروض إن أثر انتماش العلم بعد انطلاق سبوتنيك يبدو ملتبسا. إنه من ناحية أهاد في إثارة الاهتمام بتعليم العلم وأدخل بعض كبار العلماء في المجال نفسه كما عرضنا آنفا. ومن ناحية أخرى نجد أنه طوال هذه الفترة، وكما قال عام الفيزياء بجامعة نيويورك موريس شاموس في كتابه وأسطورة محو الأمية العلمية»:

الوظيفة الأولى للتعليم الرسمي للعلم، سواء قبل الكلية أو أثناءها، هي ضمان الإمداد المطرد للعلماء وللمهن ذات الصلة بالعلم ⁽¹⁰⁾.

وكان هذا يقينا هو هدف لجنة دراسة على الفيزياء، على الرغم من انهـم ضمنوا نخبتهم المستهدفة أنواعا من غير المستفلين بالعلم ممن سيكونون ذوي شان مهم في المجتمع الأمريكي، مثل: محامي المستقبل، رجال المصارف، والقادة السياسيين، وغيرهم. ونقول بعبارة جيرولد زاخاريا: «علينا أن نؤسس مجموعة متميزة من المرتبة الأولى لتكون هي دعامة النخبة الفكرية في البلاد» (11).

التمليم في أمريكا بعد الدوي الذي أحدثه سبوتنيك

نحسن إذ نتأمل هدذا التركيز على الطرف العلوي للطيف التعليمي خصوصا على ما يتعلق بتعبئة علماء ومهندسي المستقبل، نجد أن الدوي الذي حدث إثر سبوتتيك حدد الطريقة التي يتعين الالتزام بها مع نهاية القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين. ووقعت خلال هذه السنوات أحداث تمثل معالم أساسية في التعليم الأمريكي. نذكر منها نشر تقرير «أمة في خطر» في العام 1983 الذي أصدرته اللجنة القومية المنية بالتميز في التعليم، وكذلك إقرار تقرير «لن يتخلف طفل» NCLB

النخلل التذريفي من أجل تطيم الطم

حفز إليهما إدراكنا أن ثمة شيئا خطيرا مغفلا في التعليم العام الأمريكي، وأكـد الاثنان ضرورة اتخاذ الإجـراءات لعمل إصلاحات بعيدة المدى. ولم يقتصر أي منهما على التركيز على تعليم العلم من دون سـواه، على الرغم من أنهما معا ضمنا العلم والتكتولوجيا في إطار رؤية كل منهما.

وها قد مضى وقت كاف منذ صدور تقرير العام 1983، ما يسـمح لنا بعمل نوع مسن التقييم للآثار المترتبة على تقرير «أمة في خطر». وفي رأيي أن النتيجة الأهم لهذا التقرير الذي حدَّر من أن الأمة توشك أن يغرقها «مد صاعـد من الوهن» هي وضع التعليم في بؤرة الاهتمام العام. لنسـال: متى كانت آخر مرة، كمثال، زعم أي شـخص طموح سياسـيا أنه يريد أن يصبح «الرئيس المني بالتعليم» ونقول بكلمات غلبن سـيبورغ الحائز جائزة نوبل في العـام 1993: «بدا واضحا الآن أن أزمة التعليم قبل الجامعي والحاجة في العـام إلى إصلاح التعليم لهما فـي إدراكنا الأولوية القصـوى» (12). وقد شُددت شروط التخرج في المدرسة الثانوية، وكذا شروط الالتحاق بالكليات خـلال المقدين الأخيرين من القرن المشـرين. وأعتقـد أن في الإمكان أن نعتبر هذا التشديد نتيجة مباشرة لنشر تقرير «أمة في خطر».

ولكن ما يدهشنا، من ناحية أخرى، هو التحسن القليل في الناتج التعليمي ذي الأهمية الذي تحقق نتيجة لهذه الإصلاحات. وإذا استثينا بعض التحسن في الرياضيات نجد أن درجات اختبارات الطلاب الأمريكيين تكاد في جوهرها تكون ثابتة من دون تغيير تقريبا منذ سبعينيات القرن العشرين، معنى هذا أن أي آثار إيجابية مترتبة على الإصلاح ريما لم تكن كبيرة بالقدر الذي يجعلها واضحة للأنظار وتكشف عنها مقاييس الاختبارات المهارية (أو تسلم بأنها ناقصة).

ولايـزال الوقت مبكرا جـدا لعمل تقييم مماثـل لتقرير «لن يتخلف طفل». هذا علـى الرغم من أنه غير المناخ العام للنظام التعليمي بفضل تطبيقـه المعايير القومية وزيادة تأكيده المهارات الأساسـية مثل الكتابة والرياضيات، وكذا برنامجه بشأن المسؤولية والمحاسبة العامة. ومع هذا نسـتطيع أن نلمس بالفعل بعض التفيـرات في تعليم العلم والتي حدثت بوصفها نتائج غير مقصودة مترتبة على تقرير «لن يتخلف طفل». ونلحظ

أن التأكيد المتزايد للمهارات الأساسية خلال المراحل الدراسية الباكرة يتمثل في اتجاه رفع مواد لم تخضع للاختبار مثل العلوم والتاريخ، لترتفع إلى درجات أعلى في السلم التعليمي، وبحيث يلتقيها الطلاب في فترة تالية خلال حياتهم العملية. وليس واضحا، على الأقل بالنسبة إلي، ما إذا كانت هذه المرحلة ستكون لها نتائج إيجابية أم سلبية بشأن تحصيل الطالب في مادة العلوم، ونلحظ من ناحية أن الطلاب إذا توافرت لديهم هاعدة صحيحة في اللغة والرياضيات، فإن هذا يقينا سسوف يكون عونا لكل من يناضل منهم من خلال اللغة في الكتب المدرسية المطابقة للنظام القسديم، بيد أننا من ناحية أخرى لا نعرف أثر إرجاء تضمين العلم في الاهتمام الطبيعي للطلاب بالمادة الدراسية، أحسب أن هذه مسألة في الاهتمام الطبيعي للطلاب بالمادة الدراسية. أحسب أن هذه مسألة متروكة للبحث مستقبلا.

ولك من أيا كانت النتائج بعيدة المدى التي سينتج عنها تقرير «أمة في خطر»، وكذا تقرير «لسن يتخلف طفل» فإن الخطاب الملازم لهما فيما يتعليم العلم يشبه كثيرا النغمة التي كانت سائدة بعد إطلاق سبونتيك: الطلاب الأمريكيون متخلفون عن نظرائهم من الطلاب في الأقطار الأخرى، ونحسن لا يتخرج لدينا العدد الكافي من العلماء والمهندسين اللازمين لضمان اطراد القوى المحركة للاقتصاد؛ وكذلك نحسن إذا لم نتخذ فورا الإجراءات اللازمة لعمل تغييرات جذرية فإن المشروع التعليمي برمته سوف ينهار. وسوف أطلق على هذا النوع من الحجج «الابتهال»، أو مقدمة الصلاة، اقتداء بكلمات بيورن لومبورغ في كتابه «داعية الحفاظ على البيئة الشكّاك».

إن إحدى القسامات المثيرة للضحك في هذا الابتهال هي أن المنافس الأجنبي الأول. أو إن شئت قال بعبع العلم الأمريكي - دائم التغير مع المرمن. إذ كان هو الاتحاد الساوفييتي في ساتينيات القرن العشرين، ثم أصبح اليابان في الثمانينيات، وبعدها تايوان وسانفافورة وغيرهما من النمور الآسيوية. وإحساسي حتى الآن أن البلد القادم في الطابور - والذي سايكون البعبع - هو الصين أو الهند تأسيسا على من سيكون له قصب السبق، وعما إذا كان الاهتمام الأول هو الهيمنة الصناعية الكاملة أو

النخال النار يفي من أجل تطيم الطم

تمهيد، أي نقل، الوظائف التقنية الأمريكية العليا إلى الخارج. وأذهب في تخميني الشـخصي إلى أن الصين سـوف ترث عمليا دور البعبع وتصبح المنافس الرئيسي لأمريكا.

وسوف أعود إلى موضوع الابتهال فيما بعد مع قدر بسيط من التفصيل في محاولة لعمل تقييم واقعي لمدى النجاح النسبي لعدد من البلدان المختلفة في تخريج المهندسين والعلماء، ولكن ليسمح لي القارئ الآن بأن أتحول إلى سؤال سبق أن أثرته في البداية هو: أين، وسط كل هذا السعار والفوضى، المكون الملاثم للطالب غير العلمي؟ ماذا عن التفكير بشأن محو الأولية العلمية؟

الفيزياء للشعراء وللكافة

يمثل صدور الكتاب المرجعي «الفيزياء للشعراء» تأليف روبرت مارش، في العام 1972، معلما خاصا في نظري للزمن الذي بدأ فيه تغير جارف لموقف المجتمع العلمسي من تعليم غير العلماء. ومارش عالسم فيزياء تجريبي قدير في جامعة وسكونسن، وهو إنسان صاحب عقل حر منفتح في عالم محافظة تقليدي. وجدير بالذكر أنه وقت صدور الكتاب كان قلة من العلماء هم من يفكرون جديا في أي قضايا تعليمية أخرى غير القضايا المنية بتخريج الجيل التالي من العلماء والمهندسين. ولكن الكتاب بدأ يغير كل هذا.

وطبيعي أن كان العنوان هو أول شيء مثير. إذ أثار انتباه الناس وجعلهم يفكرون في أمر تعليم غير العلماء. ثانيا، كُتب الكتاب بلغة رصينة جيدة، وحظي بعناية فكرية متميزة. لذلك كم كان عسيرا إغفاله واعتباره دغير جدير بالنظره على نحو ما كان يميل علماء كثيرون وقتذاك. وأخيرا، صدر الكتاب في الوقت الذي بدأت تشيع فيه الضغوط التي ناقشناها في الفصل التاسع؛ إذ إن أقسام العلوم بالجامعات كانت منفتحة ومتقبلة لفكرة زيادة أعداد طلابها. ونلحظ أن الأقسام التي آثرت الإحجام حتى ذلك الحين بدأت الواحد بعد الآخر تضيف مقررا دراسيا تمهيديا كمدخل آخر لقرراتها. مثال ذلك أن المقرر الدراسي الجديد الذي يستهدف غير العلماء أضيف مثال ذلك أن المقرر الدراسي الجديد الذي يستهدف غير العلماء أضيف الي المجموعة التمهيدية القائمة من المقررات المؤسسة على الجبر وحساب

التفاضل (اسستهدف الأول الطلاب قبل التحاقهم بكليات الطب واسستهدف الثاني المهندسين والعلماء). وهكذا أصبح اليوم من النادر أن نجد قسما من أقسام العلم لا تشتمل كتبه على مقرر دراسي من نوع مقرر «الشعراء».

كل هــذا كان يجري فــي جامعة فرجينيا. إذ كان قســم الفيزياء يدار بأســلوب نمطي محافظ إلى حد ما، ولكنهم سمحوا لي بأن أحاول تطبيق منهاج تعليمي عن «الشعراء». ولأأزال أذكر حين تجاوز عدد المقيدين 300 وامتــلأ الصف الخلفي في قاعة المحاضرة بزملائي الذين لم يصدقوا أن طلابا كثيرين يريدون تلقي منهاج دراسي عن الفيزياء. (ولكي أكون واقعيا أقول نظرا إلى أن هذا هو أول منهاج تعليمي باسم «الشعراء» في الجامعة، ظن الطلاب من دون شــك أنه أسهل طريقة للوفاء بمتطلبات العلم، وهي نظرية عززها اسم مستعار أطلقوه على المقرر. فيزياء كرة القدم).

ولكن ليس معنى هذا قولنا إن الحركة التي استهلها منهاج «الفيزياء للشعراء» استهدفت حقا إنجاز المعارف الأولية العلمية. ذلك أن كل منهاج تعليمي طُبق خلال هذه الفترة كان مؤسسا في إطار مبحث علمي محدد . الجيولوجيا للشعراء، والكيمياء للشعراء... وهكذا، بل كان الهدف بوضوح - هو تزويد غير المتخصصين بنظرة تقييمية أعمق عن مبحث علمي بذاته، وليس تزويد غير العلماء بخلفية واسعة أساسية عن العلوم. ولقد كان في إمكان الطالب، حتى مع تطبيق جميع هذه المناهج التعليمية، أن يفي بشروط ومتطلبات العلم المقرر في الجامعة من دون أن يسمع في قاعة الدرس مصطلحات مثل الدنا DNA، أو أشباه الموصلات.

وأود أن أذهب في تفكيري إلى أن صدور كتاب مرجعي في العام 1995 بعنبوان «العلوم: نهج موحد» تأليف رويرت هازن وأنا، سوف يكون معلما مماثلا من حيث طريقتنا في تعليم العلم على المستوى الجامعي، إن هذا الكتاب الذي ينبني على نهج «الأفكار الكبرى» التي سأناقشها في الفصل الثاني عشر يحدد نهجا مختلفا جذريا في التعليم غير الأساسي، إذ أصبيح ممكنا لأول مرة أن نجد كتابا تعليميا لتدريس منهج دراسي يعطي الطالب رؤية واسعة شاملة عن جميع العلوم، وليس مجرد عرض لحيال واحد فقط، ولايزال الوقت مبكرا جدا لعمل تقييم عن أثر هذا

النخال التاريخي من أجل تطيم الطم

الكتاب، ولكن ثمة مؤشرات مشجعة، فقد صدرت الطبعة الخامسة من الكتاب، علاوة على أن المناهج الدراسية المؤسسة على أسلوبه في التناول اعتمدها أكثر من معهد عال وجامعة في كل أنحاء البلاد، وأخيرا لاحظنا ما يمثل مجاملة وتقديراً لهذا العمل بأن أصدر عدد من المؤلفين ودور النشر كتبا مدرسية منافسة، وهذه علامة تؤكد أن الاهتمام بالموضوع بلغ نقطة التحوّل الحرجة.

ولكن على الرغم من إضافة المناهيج التعليمية «الشعراء» و«العلوم الموحدة» في الجامعات في كل أنحاء البلاد فإن اهتمام المجتمع العلمي يكاد يكون مثبتا على تعبئة علماء ومهندسين جدد، بينما توارى – كما هي الحسال دائما – الاهتمام بالمهن الأخرى والتعليم للجمهور، واحتل مكانا ثانويا. وهذا وضع مفهوم، وإن بدا محبطا إلى حد ما. وفي محاولة مني لتخفيف قبضة هذا الموقف على زملائي أود أن أختم هذا الفصل بسؤال بسيط هو: هل نحن حقيقةً متخلفون عن بلدان أخرى من حيث تخريج علماء ومهندسين للمستقبل؟

هل نحن حقا متخلفون؟

القول بأنه ينبغي على المعلمين الأمريكيين أن يشمروا بقدر من عدم الأمان إزاء نتائج جهودهم في مجال العلم، قول في ظاهره عسير على الفهم إلى حد ما. إن العلم في أمريكا، مع بعض الاستنتاءات، لايزال يحدد المعيار العالمي، كما أن الجامعات الأمريكية، كما أوضحنا آنفا، لاتزال السبيل التعليمي المختار من قبل الطلاب في مختلف بلدان العالم، خصوصا بالنسبة إلى من يلتمسون الحصول على درجات في العلم والهندسة. ولكن إذا ما تأملنا أجهزة الإعلام وجدنا أن كل ما نسمعه ينصب في خانة الابتهال. كيف يمكن للناس وهم بصدد نجاحاتنا الواضحة أن يدفعوا بجدية بأن النظام متهاو؟

طبيعي أن أحد الأسباب هو الأداء السيق لطلاب المدارس التّانوية الأمريكية فــي الاختبارات الدولية الميارية في مجال العلم والرياضيات. ويأتي السـبب الثاني من مقارنة معدلات تخرج العلماء والمهندسين في البلدان المختلفة. ولعل الحجة النمطية في هذا الصدد تجري على النحو التالي: في العام 2004 (آخر ســنة للبيانات عن هذا الموضوع) تخرج في الولايات المتحدة 70 ألف مهندس، بينما تخرج في الهند خلال العام نفسه 350 ألفا، وفي الصين 600 ألف، واضح أن بلدانا أخرى تحقق نتائج أفضل منا في هذا المجال التعليمي الحيوي.

ونظرا إلى أنني عايشت فترة الهوس التي أصابت البلاد على أثر إطلاق سبوتنيك فإنني أتوقع من القرن أن يغفر لي إذ أنظر إلى هذه الصورة الراهنة لما سميته الابتهال بعين منحازة. إنني مدين لفريق من القباحثين في برنامج درجة الماجستير في الإدارة الهندسية بجامعة ديوك تحت إشراف جاري جيريفي وفيفيك وادوا، إذ تيسر لي بفضلهم أن أنظر من كثب إلى هذه الإحصاءات، وأن أستعيد قيدرا من العقلانية في مناقشة تخرىج مهنيين مدريين تقنيا، ذلك أن جوهر ما همله هذا الفريق هو الاطلاع – في تأمل – على بعض تفاصيل ما تعتبره الهند والصين درجة علمية في الهندسة، ثم بعد ذلك عمل مقارنة بندا بندا بين هذين البلدين والولايات المتحدة، وكما يحدث غالبا حين ننظر إلى مصدر الأعداد الواردة في العناوين، سيتبين أن الموقف أقل خطورة مما يبدو لنا في الظاهر مع أول نظرة.

الجدول (8 - 1): مقارنة درجات البكاثوريا للسنوات الأربع في الهندسة في العام 2004

الدرجات لكل مليون من السكان	عدد الدرجات	اليلد
271.1	351,537	الصين
103.7	112,000	الهند
468.3	137,437	الولايات المتحدة

ولنب دأ بالصين، حيث اتصل الباحثون في جامعة ديوك بوزارة التعليم بشمأن بياناتهم. وأفادت الوزارة بأنه في العام 2004 مُنحت 644,106 مُنحت 644,106 مُنحت 644,106 مُنحت درجة في الهندسة. وتبين أن 351,538 - أي أكثر قليلا من النصف. من برامج بكالوريا السنة الرابعة والبقية مما يسمى برامج «الدورة القصيرة». وهدن عادة برامج من 2 - 3 سنوات، تماثل تقريبا درجة الزمالة التي تعطيها الكليات الحكومية American Community Colleges. ولكن

النطال التاريخي من أجل تعليم الطم

حتى هنا نجد مشكلة نظرا إلى أن الوزارة، كما هو واضح، تكتفي بجمع تقارير التخرج من المقاطعات من دون فرض تعريف موحد لمعنى درجة في الهندسية والنتيجة أن بعض الدرجات الواردة ضمن العدد الإجمالي ربما حصل عليها ناس من أمثال العاملين في ميكانيكا السيارات وفنيي أحهزة التدفئة.

ونجد موقفا مماثلا في الهند. إذ نظرا إلى أن حكومة الهند لا تجمع بيانات التخرج بانتظام (آخر بيانات متاحة عن التخرج ترجع إلى العام (1993)، فقد ذهب باحثو جامعة ديوك إلى «الرابطة القومية للبرامج وسركات الخدمات» National Association of Software and Service (ناسكوم) Companies) التي تعمل كجهاز حصر من الواقع للثل هذا النوع من البيانات في البلد. ونلحظ أنه لأسباب فنية كانت الأرقام التي جمعتها «ناسكوم» عن العام 2004 هي توقعات أكثر منها بيانات مؤكدة، ونلحظ أيضا أنها تفيدنا بقصة مماثلة لما هو حادث في الصين. ويذهب هؤلاء الباحثون في تقديراتهم إلى أنه تخرج في الهند 215 ألف درجة في الهندسة في العام 2004 (وليس 350 ألفا كما هو مبين في العناوين الرئيسية)، وأن من بين هذا الرقم 112 ألفا (مرة أخرى أكثر النصف) هم من أتموا برامج السنوات الأربع.

وبغية الوصول إلى الجدول (8 – 1) وضع باحثو جامعة ديوك هذه الأرقأم معا، بالإضافة إلى النتائج التي حصلوا عليها من المركز القومي لإحصاءات التعليم في الولايات المتحدة (137,437 درجة في الهندسة لبرامج السنوات الأربع) واستخدموا الإحصاءات الرسمية لأعداد السكان في البلاد لتحديد عدد الدرجات الممنوحة لكل مليون من السكان. وعند النظر إلى الإحصاءات بهذه الطريقة، ومقارنتها بندا مقابل بند، كادت تختفي هوة التحصيل التعليمي. معنى هذا في ضوء الأرقام المجردة أننا سواء في الملعب مع منافسينا الرئيسيين. ولمل الأهم هو درجات الخريجين لكل نسمة من السكان، نظرا إلى أن الحاجة إلى المهندسين من شأنها أن تزيد مع زيادة السكان. وأخيرا، ثمة حاجة إلى المهندسما من عضع صيغة توضع كل هذه التقاطعات الإضافية. وهنا تتجلى واضحة الميزة التي تمتم بها أمريكا.

كاذا العلم؟

ولكن ونحن نمضي في عالم آخذ طريقه إلى العولمة سسريعا، لا يسع الأمريكيين أن يقنعوا بالرضا عن ذواتهم فيما يتعلق بالنظام التعليمي، ولا أن يقنعوا بقدرتهم على المنافسة دوليا في الساحة العالمية، لأننا قسادرون دائما على عمل ما هو أفضل مما ننجزه حتى الآن، ونحن من ناحية أخرى، وكما يوضع الجدول السابق، لسنا بدرجة السوء التي تعبر عنها صلاة الابتهال.



توزيع المسؤولية، كيف وصلنا إلى ما نحن فيه؟

نجد أنفسنا الآن في موقف نشعر معه بأهمية المعارف الأولية العلمية، لكننا نجد معه، ولأسباب معينة، أن مدارسنا لا تخرج طلابا توافسرت لديهم المعارف الأولية العلمية. ووضح لنا أن الولايات المتحدة، كما هدو موثق في الفصل السادس، حققت بعضا من التقدم هي يحدوني شعور بأن أمريكا، وهي البلد يتكوفوجي، قد خرجت في مكان ما عن التكوفوجي، قد خرجت في مكان ما عن المسار الصحيح الموصل للهدف. وحري بنا قبل الحديث عن كيفية تحسين بنا قبل الحديث عن كيفية تحسين الوضع أن تتوافر لدينا فكرة واضحة عن كيفية حدوث ذلك.

دييدو لي أن اهتمام الطفولة بالطبيعة حسن شائد أن يهيد كراسهال ثمين يمكن للثلامية استثماره لتجاوز الفترة الصعبة، عندما يأخذ تعليه العلوم صدورة أكثر صعوبة من مجرد مراقبة الخنافس والفراشات،

من المهم قبل تحديد المسؤولية أن نمايز بين نوعين من الأسباب: أسباب قريبة وأخرى بعيدة. إن السبب البعيد للأمية العلمية، أو لعدم توافر المعارف الأولية العلمية، شـــئته شـــئت شـــئت كل الأسباب لأي مشــكلة كبرى يمكن أن يعود إلى موقف المجتمع ككل وإلى المواقف العامة – تحديدا – من العلم. بيد أن هــنا قول متهافت وغير مقنع، إنه مدعاة إلى اليأس، وتســليم بالهزيمة أكثر منه أي شــيء آخر. إذ إنه يقينا يفيد قليلا كأســلوب علاج، لذلك لن أمكث معه طويلا. إنني معني جدا باكتشــاف الســبب وراء عدم اســتجابة مؤسساتنا التعليمية للمشكلة، على الرغم من اتساع نطاق الأمية العلمية أو الأمية بالمعارف الأولية العلمية، بغض النظر عن سـببها الرئيسسي. وعندي في هذا الصدد كثير مما أقوله، ذلك أن المؤسسة التعليمية في حقيقة الأمر يجب حثها على العمل بســرعة ونشاط إذا شئنا ألا يتحول الجيل التالي من الطلاب الأمريكيين إلى جيل أمي علميا، كما هي حال الجيل الحاضر.

وسوف أتحدث فيما يلي عن مراحل التعليم ابتداء من المدرسة الابتدائية وصحولا إلى الجامعة. وليس لي أن أدعي أنني صاحب خبرة في بعض المجالات، مثل التعليم الابتدائي، أكثر من أصحاب الشاًن المنيين عادة مثل الكبار والآباء. بيد أنني لدي بعض الخبرة مع المقررات الدراسية في المدارس المتوسطة. وأستطيع أن أتكام في ضوء خبرة حياتية سيئة عن مشكلات من المتعليم المائمة الجامعي، وسوف أدفع فيما يتعلق بالمراحل الباكرة من التعليم بأن الاتجاه القائل بأننا «نعلم أطفالا، لا مواد دراسية»، وهو قول يبدو شائما في هذه المنظومة، إنما هو قول يحبط أي دراسية جادة للعلم. ونجد شائما في المدرسة الثانوية وفي الكلية ما يشبه تحالفا غادرا يسري في الخفاء بين العلماء (الذين يريدون فقط التدريس لطلاب المستوى الأعلى) ومعلمي الدراسات الإنسانية (الذين لا يريدون تعليم العلم على الإطلاق) والطلاب (الذين يريدون الانتهاء من المهمة بأسهل طريقة ممكنة) ويناضلون وجميما ضد أن يتضمن التعليم تعلم المارف الأولية للعلم.

وعلى الرغم من أن مـزاج هذا الفصل يبدو سـلبيا إلى حد ما، فإنه ينبغي ألا ننظر إليه باعتباره نواحا أو رثاء. إن هناك، حتى وأنا أسـطر هذه الكلمات، مئات من أصحاب المواهب الرفيعة جدا والحماس الشـديد عاكفين على اكتشاف السبل الناجحة لتحسين مستوى تعليم العلم في البلاد. وها نحن نرى الـوكالات الفدرالية تصب الأمـوال وتبدل الجهد في هذا النطاق أيضا. مثال ذلك أنني أشارك مع لجنة تابعة للأكاديمية القومية للعلم والمسؤولة عن استعراض ومراجعة برامج «ناسا» في تعليم مرحلة 12-4. وتنفق هذه الوكالة عشرات الملايين من الدولارات سنويا على هذا المشروع (وأكثر من هذا أيضا من أجل دعم الدارسين من خرىجي العلـوم والهندسة). وتعمل وكالات أخرى على تحقيق الهدف نفسه عن طريق مطالبة من يتلقون منح البحوث بأن يخصصوا قدرا من أموالهم لمسلحة برامج تعليمية متطورة. ومن ثم نرى أن الصورة ليست قاتمة تماما على الرغم من قسوة المشكلات التي أريد مناقشتها.

المدرسة الابتدائية والمتوسطة

بين المعلمين توافق عام في الرأي على أن ما أسسميه التحول العظيم في اتجاه العلم يقع أحيانا حول سني المدرسة الوسسطى أو السنوات الأولى من المرحلة الثانوية . ويبدو أن الفضول المعرفي السوي إزاء العالم يتحول إلى ازدراء بل وربما إلى خوف من الأمور العلمية . ويدرس كثيرون كيف ولماذا يحدث هذا . وثمة قائمة بالشكوك العادية تتضمن الضغط والإجهاد المتواصل، ومواقف الأبوين والإحساس بصعوبة إنجاز العلم، علاوة على أمور أخرى .

ولنا أن نقول في عبارة واحدة كم هو عسير أن نعرف لماذا تنشأ مشكلة خاصة بتعليم العلم؟ إن الأطفال بطبيعتهم فضوليون للمعرفة، ونرى الطفل البالغ من العمر خمس سنوات بوسعه أن ينعني ناحية فراشة أو خنفساء يراقبها فترات طويلة تتجاوز الفترة العادية لانتباء الطفل، ونرى طفلا في العاشرة من العمر يقضي فترة ما بعد الظهيرة بطولها على الشاطئ يجمع فسي دأب كنزا مسن الأصداف والصخور، أو كمًّا مسن قطع صغيرة يضطر الأبوان إلى حملها معهما عند العودة إلى البيت. وهذا الفضول المعرفي هو المادة الأولية التي يتغذى عليها العلم، وهو الذي يشكل الأساس والحافز للبحث عند الكبار، وبهذا المعنى نرى أن الأطفال بطبيعتهم مهتمون بالعلم. لكن شيئًا ما يغير كل هذا في المرحلة المتوسطة.

وثمة تجرية شـخصية توضح مشـكلة كبرى تتعلق بتعليم العلم في هذا المسـتوى المدرسـي، تصادف أن ابن أحد زملائي وابنتـي الكبرى في عمر واحد، وبذا يتلقيان مقررا تعليميا واحدا في العلوم في مدرستيهما . وأذكر أنه بسبب الطبيعة الخاصة المميزة لجغرافية العاصمة التحق ابن زميلي بمدرسة في ميريلاند بينما التحقت ابنتي بمدرسة في فرجينيا . لكن المدرستين تقعان وسط ضاحيتين موسرتين زاخرتين بأولياء أمور على حظ مرتفع من التعليم، ولهم أعمالهم التي تشغلهم . وتحتل المدرستان صدر قائمة تضم مائة مدرسة في أمريكا، وفق الترتيب السنوي الذي تقدمه مجلة نيوزويك.

على أي حال وصل المقرر الدراسي في أتساء التدريس إلى باب علم الأرصاد الجوية. ويمثل الطقس أحد الموضوعات التي يهتم بها الأطفال بطبيعتهم، إذ كم من المرات تلقى الآباء والأمهات أسئلة من أطفالهم عن السحب، ما هي، وكيف تمطر؟ بيد أن ابن صديقي أعطته المدرسة قائمة تضم أكثر من 20 آلة من آلات الرصد لحفظها. فهل تصدق أنها لم تكن قائمة بكلمات مع تفسير لأهميتها، بل مجرد قائمة للاستظهار؟!

وغني عن البيان أن زميلي كان مستثارا غاضبا . وعلمت بكل ما دار من القيل والقال، ولذلك حين جمعني العشاء مع ابنتي، سألتها عما إذا كانت تعرف شيئا عن الهيغروميتر الدوار (جهاز قياس درجة الرطوية النسبية في الجو). [إذ كان هذا أحد بنود القائمة]، فأجابتني ابنتي: «آه، نعم...، إنه إحدى الأدوات التي تحملها إلى الخارج وتدور حول نفسها لقياس الرطوية في الجو...، ووضح من لغتها أن صفها الدراسي خرج بالفعل إلى الفناء واستخدم الجهاز، وليس مجرد حفظ الاسم. وشعرت بالراحة النفسية عند سماعي ذلك منها، خاصة بعد كل المبالغ التي دفعتها ضريبة عقارية! لكن هذه القصة القصيرة توضح – وبشكل يقيني – مدى سهولة أن تحوّل موضوعا علميا للتدريس إلى شيء مُوات لا حياة فيه البتة.

وللأسف فإن تجرية ابن زميلي ليست حدثا معزولا منفردا. إذ ثمة تقدير يفيد بأن الطالب في الصف الثامن يلتقي على الأرجح في حصة تدريس العلم بكم من الكلمات أكثر من الكلمات التي يلتقيها في حصة اللغة الإنجليزية. وليست المسألة هنا، بالأولى، مسألة قائمة تناولها الطالب، وتتضمن أشياء لا يعرفها غير اختصاصي الأرصاد الجوية، بل المسألة أن ما كان ينبغي أن يكون موضوعا حيا وحيويا وآسرا للاهتمام تحول إلى ممارسة جافة تعتمد على الاستظهار عن طريق التكرار من دون فهم. ويساورني خوف من أن طلابا كثيرين يظنون أن العلم هو هكذا، أي إن طالب الكلية يدرس 100 مصطلح، بينما طالب الدكتوراه عليه أن يستظهر ألفا. وهل لنا بعد هذا أن نستغرب أن الطلاب الذين عاشوا مثل هذا النوع من التعليم ينصرفون في النهاية عن الالتزام بالمقررات الدراسية الخاصة بالعلوم بأسرع ما يستطيعون؟

وحتى عهد قريب كنت ألقي بالقدر الأكبر من اللوم بسبب التعليم السيئ للعلوم في المدارس المتوسطة على كليات التربية مباشرة، ولا أزال حتى الآن أسمع بين الحين والآخر صسدى للعبارة القديمة ونحن نعلم أطفالا، لا مواد دراسية، داخل الأوساط المهنية، على الرغم من أن الفكرة القائلة إن المعلم عليه أن يمتلك ناصية مادة الدراسة (علاوة على طرق التدريس) أضحت الآن أوسع انتشارا مما كانت. ونعرف أن جانبا من هذا الانحياز ضد مادة الدراسة يرجع إلى فكرة أن هدف التعليم، على الأقل في المدارس الابتدائية والمتوسطة، هو تعزيز وترسيخ تقييم الذات وجعل الطلاب يشعرون بالثقة بأنفسهم، لكن في مثل هذا الموقف تأخذ المواد الدراسية الصعبة، مثل العلوم، وضعا متدنيا بما أنها تشتمل على مخاطرة الفشل، وما يترتب على هذا من فقدان احترام النفس.

أود لو أقول إن هذا الاتجاء قد توارى وذوى في المدارس منذ بداية برنامج
«لا لتخلف أي طفل»، لكن مناقشاتي مع المعلمين الذين يشاركونني الرأي
جعلنتي أشاك وأرى رأيا آخر، إن فكرة أن المعلمين لهم رسسم اسستراتيجية
تهدف إلى أن تهيئ الفرصة لكل طفل لكي ينجح تبدو جيدة على الورق،
لكنها تفترض أن جميع الأطفال يريدون النجاح في التعليم الرسمي التقليدي،
وهو افتراض مشكوك فيه لو صح أن هناك شيئا كهذا. ويُفترض أيضا أن
جميع المواد الدراسية يسهل امتلاك ناصيتها جميعا بالتساوي، وهو أمر ليس
صحيحا على وجه القطع واليقين بالنسبة إلى العلم والرياضيات. وهكذا نجد
أنفسنا في الأغلب الأعم في موقف تتعين فيه حماية الأطفال من الفشل بنية
تعزيز صحتهم الانفعالية، من دون أن نطالبهم في الوقت نفسه ببذل جهد
كاف يهيئ لهم إمكان التفوق الحقيقي في مواد دراستهم.

ونجد المثال الأخير للنتائج المترتبة على هذا النوع من المواقف معروضا في تقرير يحمل عنوان «تعليم العلوم والرياضيات في عصر كوكبي». ووضعت هذا التقرير جمعية آسيا Asia Society في العام 2006. ويعرض التقرير من خلال رسوم بيانية، جنبا إلى جنب، نتائج دراستين. تبين إحداهما النسبة المئوية من طلاب الصف الثامن في عدد من البلدان المختلفة الذين حصلوا على درجات متقدمة في اختبار معياري لتحصيل المختلفة الذين حصلوا على درجات متقدمة في اختبار معياري لتحصيل البلدان الأسيوية (سنغافورة وتايوان وكوريا الجنوبية وغيرها) بنسب مئوية تتراوح بين 24 في المائة و44 في المائة. وجاءت درجات الطلاب الأمريكيين هؤلاء الطلاب أنفسهم في اختبار الثقة بالنفس. هنا كان الأمريكيون في هؤلاء الطلاب أنفسهم في اختبار الثقة بالنفس. هنا كان الأمريكيون في الصدارة، حيث 50 في المائة من طلابنا واثقون بأنفسهم وبأنهم متميزون في الرياضيات. (مثال للدلالة على ذلك هو أن أطفال جنوب أفريقيا الذين حصل طقط 20 في المائة منهم على درجات متقدمة في الاختبارات العلمية،

وللأسف فإنني التقيت كثيرين جدا مسن المعلمين (خصوصا من يعملون مديرين لمدارس ابتدائية ومتوسطة)، وبدا لي أنهم يرون أن هذه العملية التي تستهدف بناء الثقة في الفراغ بدلا من أن تنبني على أساس التحصيل الصلب هي - عمليا - الهدف الصحيح للنظام المدرسي، وأدركت أن هذا موقف محبط للغاية، ويكفي أن أشير إلى أن عينيَّ وقعتا مصادفة على مقال كنت كتبته في ثمانينيات القرن العشرين، وعلقت فيه على دراسة مماثلة أفضت إلى نتائج تماثل - على نحو مثير للأسيى - تلك النتائج التي تضمنها تقرير «مجمعية آسيا». وتوضح هذه الدراسة أن طلاب كوريا الجنوبية فرغوا أولا من اختبار تحصيل الرياضيات، وكان الأمريكيون هم الأخيرين. وعندما جاء الدور على تقييم عبارة «أنا متميز في الرياضيات» أجاب 68 في المئة من الطلاب الأمريكيين بالإيجاب، ما يشير إلى أن تعليمهم جعلهم في الحقيقة «شعمون بالرضا عن أنفسهم». لكن عندما أجاب الكوريون الجنوبيون عن السؤال نفسه وجدنا 24 في المئة فقط منهم هم من أجابوا بنعم.

وثمة بوادر - لحسن الحظ - تشير إلى أن المحتوى في سبيله إلى أن يستعيد مكانته في المؤسسة التعليمية، وأضحت أغلبية الولايات تشترط الآن حصول المعلمين على درجة البكالوريوس في مبحث علمي محدد قبل مواصلتهم الدراسة المتقدمة الخاصة بالتعليم نفسه. وجدير بالذكر أنه قبل بداية هذا التغيير المحمود كان المعتاد هو توقع أن يدرس المعلمون موضوعات علمية ليسوا متمكنين منها. وطبيعي أن أي معلم (بما في ذلك المؤلف نفسه) في مثل هذا الموقف سيشعر بعدم الارتياح، وكذلك ليس عسيرا أن ندرك صعوبة نقل الاهتمام (فضلا عن الحب) للعلم لدى الدارسين في مثل هذه الظروف.

وإخال أن مثل هذا الموقف يثير الانزعاج خصوصا لدى مستوى التعليم الابتدائي. إن مستوى المعرفة العلمية اللازم لتعليم تلميذ في هذا المستوى ليس أبدا مستوى رفيعا متقدما، ولنا أن نسأل في نهاية المطاف: ما مدى تعقد أسئلة تلميذ في السادسسة من العمر؟ وأود أن أؤكد أن المطلوب بالنسبة إلى المعلمين هو أن يشعروا بالراحة والألفة مع المادة الدراسية حتى لا ينقلوا إلى تلاميذهم إحساسهم بعدم الراحة (إن لم نقل الحرج والخوف). ومن ثم فإن ما يحتاج إليه حقا معلمو المدرسسة الابتدائية هو إطار المعارف الذي سسميته «المعارف الأولية العلمية». وأذكر على سبيل المثال أن ابنتي وقتما كانت في المدرسة الابتدائية أدركت وزميلاتها وزملاؤها، بوضوح، أن معلميهم يشعرون بعدم الارتياح وهم يدرسون وحدات دراسية عن القلك. وقدمت إلى المدرسين برنامجين إرشاديين المدرسية، لم أقدم شيئا نقنيا متخصصا، بل فقط نوعا من الأفكار والموضوعات الدراسية، لم أقدم شيئا نقنيا متخصصا، بل فقط نوعا من الأفكار والموضوعات التي سوف أدمجها فيما بعد ضمن مقررات المعارف الأولية العلمية، وأعطيتهم ما يكفي فقط لكي يشعروا بالارتياح والألفة مع المادة الدراسية، وأخبروني بأن التجرية أدت إلى تحسن عملية التدريس على نحو يقوق كل تقدير.

وكثيرا ما أتذكر هدنه التجرية عندما أفكر في إعداد معلمي المدارس الابتدائية في إعداد معلمي المدارس الابتدائية في معاهد التربية وإعداد المعلمين، وأتساءل: كم من المعارف العلمية الأولية والعامة سدوف تتضاعف إذا ما اشترط المسؤولون على جميع معلمي المستقبل تلقي مقرر دراسي في المعارف العلمية الأولية، بالإضافة إلى المقررات الخاصة بمناهج التدريس؟

وأخيرا، حري بنا أن ندرك أن العلم يجب ألا يبدو موضوعا غريبا لا يلقى ترحيبا في المدارس الابتدائية والمتوسطة، إذ لا شيء بطبيعته مناهض للعلم فيما يتعلق بالمراهقة، ويبدو لي أن الفتيان والفتيات في أوروبا واليابان فادرون على استيعاب كميات من المعارف العلمية التي لا تبدو استثناء مذهلا وفق المعايير الأمريكية، كذلك ليست المراهقة هي الفترة التي يشعر فيها الصفار – بالضرورة – بالرغبة في أن ينأوا بأنفسهم عن محاولات تبدو صعبة، إذ كم عدد الموسيقيين والرياضيين الذين أصبحوا منذ البداية جادين بشأن مستقبل حياتهم العملية خلال فترة المراهقة من عمرهم؟ جادين بشأن اهتمام الطفولة بالطبيعة من شأنه أن يفيد كرأسمال ثمين يمكن للتلاميذ استثماره لتجاوز الفترة الصعبة، عندما يأخذ تعليم العلوم صورة اكثر صعوبة من مجرد مراقبة الخنافس والفراشات.

الآن، وقيد فرغت مما قلت، أرى لزاما أن أضيف أن بعض التجارب الحديثة جدا بشمأن تطوير الكتب الدراسية (فضلا عن زواجي بمعلمة ماهرة في المدرسة المتوسطة) هيآ لي الوصول إلى تقييم جديد عن جوانب لتعليم العلم والتي لا تنبثق من العلم ذاته، لقد واتاني خاطر التنوير وأنا في مؤتمر منعقد في المقر الرئاسي لناشري ماكدوغال – ليتل في إيفانستون (قريبة من شميكاغو). وتملك هذه الشمركة تاريخا طويلا في مجال نشر كتب دراسية للمدارس الابتدائية والمتوسطة في مواد دراسية مثل الأدب والتاريخ، وأنشأت فرعا للعلم، وكنت في الاجتماع شأني شأن «المرء القائع» إذ شعرت، شأن أغلبية العلماء، بأنه ما دام المحتوى في نصابه الصحيح فلل حاجة إلى مزيد. ودرت بيصرى حول المائدة، وأدركت أن كل واحد من الحاضرين، رجالا ونساء، إنما حضر لأنه خبير في مادة ما - المقرر الدراسي، أو مستوى القراءة أو اللغة الإنجليزية كلفة ثانية... وهكذا. وهجاة خطر ببالي أن مجرد توافر المحتوى الصحيح ليس سوي عنصر واحد، وإن كان بالغ الأهمية، بل إنه جزء من صورة أكبر. وقلت في نفسى إنسا لكي ننجح يجب أن يكون كل شيء في وضعه الصحيح، ولا نقنع بالمحتوى فقط. وأود أن أقول إن هذه الخبرة هيأت لى تقييما أعمق مما كان لديُّ في السابق عن مشكلات التعليم قبل الثانوي. علمتني هذه التجرية شيئا هو أن الرؤى النقدية الشعبية التي تلقي بالمسؤولية على المدارس وعلى المعلمين محدودة القدرة من حيث مساعدتها على حل مشكلة المعارف الأولية العلمية، وسوف يتضح لنا ونحن نمضي في طريقنا قدما صاعدين السلم التعليمي في هذا الفصل أن هناك كثيرا من أسباب اللوم المختلفة. وتجدر الإشارة إلى أن الموقف المعياري اللذي أصادفه بين الأقلية من زملائي في الجامعة، ممن يعنيهم التعليم قبل الثانوي، يتمثل أساسا في عبارة «حسن، هاهو العلم، وهاهنا نهاية مسووليتي». لكن العلماء يجب أن يكونوا، على أقبل تقدير، أكثر إدراكا للتعقد غير المحدود للمشكلات غير العلمية التبي يتضمنها التعليم في المدارس الابتدائية والمتوسطة، وربما أن يكونوا أيضا أقل ثقة بأنفسهم من حيث سلامة الرأي، وأقول صراحة: إنني لا أعرف أيا من علماء الجامعات لديه القدرة على الصمود يوما واحدا مع الصفوف الدراسية لتلاميذ في لديه القدرة على العمود، أو اعرف أنني كذلك.

وحري بي أن أشير إلى أنني إذا ما أردت توضيع هذه النقطة في محاضرة عامة، فإنني كثيرا ما أوضحها لنفسي نظرا إلى سهولة الحديث إلى جمهور كبير من المستمعين، وهذا ما أفعله دائما، ثم أقول بعد ذلك – وبصدق كامل – إن المرة الوحيدة التي يواتيني فيها الخوف قبل الظهور أمسام جمهور عام هي المرة التي أجد فيها لزاما علي أن أتحدث إلى ابنتي التى هي في الصف الثالث عن المغناطيسية.

وأحسب أن في هذا الكفاية.

المدرسة الثانوية

هنا لا نجد - فيما يبدو - أي سبب وحيد يبرر التحول الكبير، لكن يبدو لي أن المدارس إذا تقاعست عن تقديم العون فلا أقل من أن تكف عن إحداث أي ضرر. وتشير كل الدلائل - للأسف - إلى أنها لا تؤدي حتى هذا الدور الحيادي. إذ إن سنوات التعليم في المدارس الثانوية هي استطراد للمروف عن العلم الذي بدأ في مرحلة مبكرة. وهكذا نجد 23 في المائة فقط من طلاب المدرسة الثانوية الأمريكية هم من يتلقون ثلاث سنوات

مقررات في كل من مادتي الرياضيات والعلوم، وأقل من 15 في المائة منهم يدرســون مقررا في الفيزياء. ونلحظ أن الطلاب حين يدرســون مقررات من هذا النوع إنما يدرسونها فقط للوفاء بشروط الالتحاق بالكلية، وليس التزاما بالشروط التي فرضتها الولاية أو المجالس المحلية للمدارس.

والشيء الأشد غرابة هو أن التركيز على شروط الالتحاق بالكليات يمكن أن يؤدي إلى الإضرار بتعليم العلم بوسائل أخرى. ويسود اعتقاد (أراه صحيحا) هو أن مقررات دراسة العلم دراسة جادة صعبة على كثيرين. وهكذا فإن الطلاب الذين يتلقون مقررات في العلوم أكثر مما هو ضروري بشكل مطلق إنما هم في الواقع يخاطرون بمتوسط الدرجات التي يحصلون عليها، ومن شم يكون التحاقهم بالكلية على المحك. معنى هذا أنبه في الوقت الذي يكون لسياسات الالتحاق بالكليات دور في حفز طلاب المدرسة الثانوية على تلقي مقررات دراسية في العلوم، إذا بها أيضا لها دور في صرفهم عنها. لكن سواء تعلى قالمر بالالتحاق بالكليات من عدمه تظل الحقيقة الواقعة، وهي أن الطلاب الأمريكيين مع التحاقهم بالمدرسة الثانوية يكونون في وضع يحفزهم على تجنب العلم حيثما كان ذلك ممكنا، فضلا عن أن المدارس الثانوية لا تبذل سوى القيل من الجهد لتغيير الموقف.

ووفق تقديري فإن تعليسم العلم، على الأقل في مدارس الحضر والضواحي داخل المقاطعات ذات التمويل الجيد، للطلاب الذين يتلقون مقررات دراسية تمهيدية في المدارس الثانوية يسير في وضع جيد، مقررات دراسية تمهيدية في المدارس الثانوية يسير في وضع جيد، ونعصر أن معلمي المدارس الثانوية يؤثرون تلقي عدد محدود – على الأقل – من المقررات الخاصة بالمباحث العلمية التي يدرسونها والحصول على شهادة خاصة بمادة الدراسة، علاوة على ذلك، أفاد تعليم العلم في على شهادة خاصة بمادة الدراسة، علاوة على ذلك، أفاد تعليم العلم في المدرسة الثانوية من واقع أن كليات الجامعات كثيرا ما تعيد النظر إلى المراحل الأولى من خط الأنابيب وصولا إلى المدرسة الثانوية وتشارك، من باب الحرص المستثير على المصلحة الذاتية، في تعلم العلم بالمدرسة دراسة على الفيزياء الذي حددته لجنة دراسة علم الفيزياء الشين يستخدم على نطاق

واسع بين أفضل الطلاب العازمين على الدراسة العلمية. وتلوح اليوم بعض الدلائل التي تشير إلى موجة جديدة من الاهتمام ريما توجه أنظار علماء الجامعات ثانية إلى المدارس الثانوية لتكون محط اهتمامهم.

لكن حتى لا يتولد لدينا إحساس بالزهو الكاذب حري بنا أن نوضح أن القسد الأعظم من الاهتمام البادي اليوم بتعليم العلم يستهدف تخريج علماء ومهندسين للمستقبل، وليس معالجة المشكلة العامة الخاصة بمحو الأمية العلمية. ويبدو في الواقع، وبالنسبة إلى الطلاب ممن هم خارج صفوف الفرق الأفضل المعنية بدراسة العلم، أن القوى المؤثرة في المدارس الثانوية تعمل متحالفة ويقوة ضد اكتساب المسارف الأولية العلمية. ونظرا إلى أن المدارس المتوسطة لا تبدل أي جهد للحيلولة دون التحول السلبي الكبير فإن الطلاب غالبا ما يدخلون المدرسة الثانوية ولديهم الرغبة في تجنب العلم قدر المستطاع. ويجدون أنفسهم في مواجهة عروض عن العلم مجزأة ومقسمة إلى أقسام مستقلة بعضها عن بعض، ومطلوب منهم انتقاء أحدها لدراسته بفية «استيفاء شرط العلم». ويجدون أنفسهم مجبرين على الاختيار بين مقررات تحمل اسم الفيزياء والبيولوجيا والعلوم العامة وعلوم الأرض وغير ذلك، ويقع الاختيار على ما يرونه الأفضل بذكائهم، في ضوء أسلوب عمل المنظومة الدراسية. على ما يرونه الأفضل بذكائهم، في ضوء أسلوب عمل المنظومة الدراسية. ويعمدون إلى اختيار الحد الأدنى من المقررات اللازمة من بين المقررات التياوم الكليات.

وهنا نشير إلى أن تجزئة العلم إلى قطاعات يقصي أحدها الآخر (فيزياء، كيمياء، بيولوجيا، فلك... إلخ)، مع اقتران ذلك بفكرة أن الطلاب في حاجة إلى أن يدرسوا فقط أقل القليل منها ليتعلموا العلم إنما يمثل ظاهرة تطفو على السطح لأول مرة في المدرسة الثانوية. وتعود إلى الظهور في صورة أشد ضررا في المستوى الجامعي. وسوف أناقش فيما بعد تهافت هذه الفكرة عقلانيا، لكنني أكتفي الأن بالإشارة إلى أن الطلاب الذين اختاروا – كمثال – دراسة علوم الأرض سيكونون على الأرجح عاجزين عن قراءة مقال عن الهندسة الوراثية وفهمه، بينما من اختاروا دراسة البيولوجيا ربما يجدون أنفسهم فيما عن يتعلق الأمر بفهم زلزال وقع في سان فرانسيسكو.

إنسا، في أفضل الأحوال المكنسة، نتوقع أن يكون خريجو المدرسسة الثانوية حاصلين على المعارف الأولية العلمية، أي مُحيت أميتهم العلمية، إذ يس شرطا أن يحصل المرء على درجة الدكتوراه لكي يقرأ صحيفة. لكن في ضوء نظام المواد الدراسية الاختيارية المقسمة إلى أقسام مستقلة لكن في ضوء نظام المواد الدراسية الاختيارية المقسمة إلى أقسام مستقلة عسن العلم في المدرسة الثانوية، ويبدو واضحا أن لا سبيل تقريبا أمام الطالب الأمريكي من خريجي المدرسة الثانوية لاكتساب المعارف العامة التي تشكل قواسم الإطار العام الضروري للمعارف الأساسية، والحقيقة أننا فسي ضوء النظام التعليمي الابتدائي والمتوسط، الذي فرغنا لفورنا من تحليله، لنا أن ندهش إذا ما وجدنا أي شخص في بلادنا تتوافر لديه الثقيفة.

الجامعة

وماذا عن الجامعات؟ النظرة السائدة عن التعليم العالي الأمريكي، عن حق تماما، أنه الأفضل في العالم، خاصة على المستوى الجامعي. يلتحق الطالب بالجامعة وقد تهيأ بالفعل لحياة العمل في العلم أو الهندسة، وقد توافرت له المصادر وأوقات الدراسة التي تتزايد كمياتها أكثر وأكثر على امتداد خط الأنابيب الذي يتقدم معه الطالب وفق مراحل دراسته. لكن، وكما كانت الحال في المدارس الثانوية، لا نجد اهتماما بمشكلة تعليم من لم يخططوا لأنفسهم ليكونوا علماء.

ولقد توافرت لي، بحكم عملي عالما بالجامعة، فرصة كافية لأرى كيف تكون ردود أفعال زملائي إزاء مشكلة تعليم غير العلماء. ومن ثم استطعت، بناء على ذلك، أن أطور بعض الأفكار المحددة (وإن خلت من المجاملة) عن الأسباب في أن الجامعات لا تبذل سوى جهد ضئيل من أجال إعداد جمهور توافرت لديه المعارف الأولية العلمية. وأحد هذه الأسباب هو التدني الشديد لحالة تعليم المواد الدراسية (بما فيها العلم) في جامعاتنا. والآخر التحالف الغريب الذي نشأ لمعالجة مكانة العلم في المقرر الدراسي العام.

وتسود نظرة عامة، إن لـم نقل مثالية، عـن الجامعات التـي نرى فيها مسـتودعات المعرفة البشرية، والحصون المغطاة بشـجر اللبلاب المخصصة للتعليم حيث تتراكم حكمـة ثقافتنا وتنتقل منها إلى الجيـل التالي، وإعترف بأننـي اقتنعت بهذا المثل الأعلـي، وكم أود أن تقترب منـه جامعاتنا. لكن إذا ما ذهب بك الظن إلى أن الجامعات الكبرى في القرن الواحد والعشرين هي السـاحات التي يناقش فيها الطلاب معنى الحياة، وهم يمشـون الهويني عبر الفابات في رفقة أسـاتذة ذوي شعر أشيب، فإنك من دون شك لم تعرف - من كثب، ولفترة طويلة - حال الجامعات أخيرا، واتذكر هنا حفل عشاء شاركت فيه منذ سـنوات في إحدى الجامعات أخيرا، وأتذكر هنا حفل عشاء شاركت فيه الضيوف غير المنتسبين إلى الجامعة، وأوضح أنـه ظن أن تعليم الطلاب قبل التخرج له الأولوية القصوى في هذه المؤسسة تحديدا، وبعد لحظة من الصمت الخجول السذي ران على الحضور من أبناء الجامعة، نهض أحد كبار أسـاتذة قسم علم النفس وابتسم ابتسامة حزينة وقال مملاحظة مؤثرة للفاية».

إن ما أثار حالة الصمت الخجول والملاحظة التهكمية - إلى حد ما - التي أعقبت الصمت هو إدراك أن التعليم في جامعات اليوم، خصوصا تعليم الطلاب قبل سن التخرج، لا يحظى بأهمية كبيرة، وواقع الحال، ووفق وجهة نظر هيئات التدريس الجامعي، لم تعد وظيفة الجامعة هي التعليم، بل توفير الدعم للكلية لإنجاز البحوث.

ولكسي تفهم ما أعنيه بهدن المبارة، حري بك أن تدرك أن هناك عمليا جامعتين، وإن بدا ذلك عسيرا، فسي كل حرم جامعسي، إحداهما الجامعة المرثية (المباني والطلاب والكلية وهيئة التدريس)، وطبيعي أن الجامعة المرثية هي التي نتحدث عنها في كل الأوقات تقريبا، سدواء عند مناقشة السياسة التعليمية، أو حظوظ فريق كرة القدم أو أحدث الإضافات إلى ساحة التقانة العليا الصناعية عند نهاية الطريق، ويمكن القول، من وجهة نظر فكرية، إن الجامعة المرئية منظمة على نحو أفقي ولها أفرع معرفة مختلفة متجاورة.

ولكن توجد جامعة غير مرئية أيضا، مؤلفة من عدد كبير من الكليات غير المرئية المتوازية، ولكن لا رابط بينها. وتتألف هذه المؤسسات غير المرئية من باحث بن تتركز جهودهم في مجال بعينه. مثال ذلك الفيزيائيون المتخصصون

في الطاقة العالية، إذ يؤلفون معا كلية غير مرئية، ويؤلف علماء البيولوجيا الجزيئية كليـة أخرى، ويؤلف الباحثون الاقتصاديـون النظريون كلية ثالثة. ويتجمع عدد من الكليات غير المرئية الصغيـرة لتؤلف معا كليات كبرى، إذ يمكن لخمسة أو ستة تخصصات فرعية أن تنضم إلى بعضها لتؤلف - كمثال - الكلية غير المرئية للفيزيائيين. معنى هذا أن الكليات غير المرئية هي - إلى حد ما - المكافئ لأقسـام الجامعة: الفيزياء واللغة الفرنسـية والإنجليزية، وهكذا. وتؤلف معا ما اسميه الجامعة غير المرئية، لكن الجامعة غير المرئية، الكن الجامعة غير المرئية، الكن الجامعة غير المرئية، على خلاف نظيرتها، منظمة على نحو أفقى وفقا لمادة الدراسة.

جديدر بالذكر أن كل عضو في الكلية مدين بالولاء لكل من الجامعتين. وأظن أن هذا كان موقف الباحثين منذ نشأة الجامعات أول الأمر في أواخر العصر الوسيط، ولقد كان هناك دائما قدر معين من التوتر بين الولاءين، نظرا إلى أن كلا من الجامعتين لها مطالب مختلفة، ذلك لأن الجامعة المرئية معنية بتعليم الطلاب الذين التحقوا بها مثلما هي معنية بكل شيء، ابتداء من الألعاب الرياضية وحتى إصلاح المقررات الدراسية. لكن الجامعة غير المرئية على خلاف ذلك، إذ إنها معنية بشيء واحد فقط، هو البحث العلمي المتعمق.

وتمثل الحياة بهذه المطالب الانفصامية التحدي الأعظم للحياة الأكاديمية. ولكي نعرف لماذا، حري بنا أن نتأمل واقع أن شهرة الجامعة تعتمد أولا وأساسا على شهرة أعضاء كل كلية على حدة. إن كل خبرات الحياة الأكاديمية الحديثة، الدعم المالي الفدرالي للبحث العلمي والدراسات العليا، والمشاركة الفاعلة في البرامج الوطنية والدولية، والتنويه المحمود في المنشورات ذات المكانة، كل هذه الخبرات من فيض الشهرة. ولهذا تحرص الجامعات المنشأة حديثا والجامعات المعرقة على مكانتها في هذا الاتجاه. ولذلك فإن الكلية ذات المكانة الرفيعة تجذب الأنظار، ويتودد الآخرون إليها بالحماس نفسه الذي نشهده مع الجولة الأولى لفريق الكرة القومي.

وحدث مند الحرب العالمية الثانية تحول أساسي في العلاقة بين الجامعتين، في حدود ما يتعلق بقدرتهما على التأثير في سمعة كل منهما، وإن استقر توازن القدوى الآن - ويقوة - لمصلحة الجامعة غير المرئية.

وكذلك فإن الحكم على شهرة أعضاء أي كلية إنما يتم فقط على أساس المشاركة الجادة في الجامعة غير المرئية. لكن مصطلح الشهرة أو الموقف البحثي العلمي، ربما يبدو مفهوما غامضا يصعب تحديده بدقة. ومع ذلك فإنك إذا ما سالت أعضاء الكلية غير المرئية فإنهم عادة يعطون تقييمات متماثلة لعضو آخر تماما مثلما يحدث مع أعضاء فريق رياضي، إذ يتفقون على شخص يرونه المعبر عن زعامة أعضاء الفريق حتى إن لم يستطيعوا تقديم تعريف دقيق ومحدد للمصطلح.

وأيا كان التقييم الذي تنتهي إليه الكليات غير المرئية، فإن شيئا واحدا نسراه واضحا: التقييم هو كل ما يهم الآن في الجامعة الحديثة. إن أعضاء الكلية لكي يؤسسوا شهرتهم في الجامعة غير المرئية يتعين عليهم إنجاز البحبوث ونشرها، وكما يقول المثل السائر «النشر أو الاندثار». جدير بالذكر أن الوسائل اللازمة للبحث العلمي (مثل منسح البحث الغدرالية والزمالة وما شابه ذلك) تمنح وفق عملية معروفة باسم «الفحص الدقيق». وتُجتاز مقترحات البحوث الخاصة بأعضاء الجامعة غير المرئية (دون ذكر أسسمائهم عادة) في ضنوء الفحص الدقيق، ويفضل إثبات تقييم الجامعة غير المرئية على الطلب المقدم من صاحب المقترح، وهذه العملية نفسها غير المرئية على ما سوف يُنشَر في الصحف العلمية ذات المكانة هي أداة الحكم على ما سوف يُنشَر في الصحف العلمية ذات المكانة المتميزة، ومن ثم فإن البحث الذي يجريه الباحث ومكان البحث، بل وإجازة نشره، كل هذا رهن حكم الجامعة غير المرئية.

وبدأت أهمية الجامعات غير المرئية تزداد منذ أواخر القرن التاسع عشر، وهـ و الوقت الذي بدأ تحوُّل الجامعات فيه إلى مراكز بحوث وتنظيمها إلى أقسام. ومنذ ذلك التاريخ وهي تعمل كأنها - بدرجة أو بأخرى - في مرحلة تعملية معنية فقط بالبحوث العلمية، وهي في الحقيقة لا يمكنها أن تعمل بأسلوب آخر: إذ كيف يتسنى لإحدى الكليات في لندن أن تعرف، فضلا عن أن تُقيم، مهمة التدريس لأحد الأساتذة في كاليفورنيا؟ لكن وإلى أن حدثت الانتعاشـة الكبرى للبحث العلمي عقب الحـرب العالمية الثانية، كان تقييم الجامعـة غير المرئية يتوازن دائما مـع تقييم معادل له يصدر عن الجامعة المرئية. وتتضمن هذه المعادلة للتقييم، التي تتبني على أساس واسع النطاق، المرئية.

ما والمعتماعة المحلي. لكن اليوم تهيمن قيام الجامعة غير المرئية على قرارات والمجتماعة ألم المرئية على قرارات الملابقة. ويمتد التأكيد على الشاهرة والبحوث العلمية بحيث يؤثر حتى في القارات الداخلية للجامعة المرئية الخاصاة بالتطوير والمكانة. وتتجز هذه العملية عادة لجنة تحمل اسام الترقي والتعيينات P&T. وأول شيء تسابقل به اللجنة عملها هو «استطلاع مصادر التوثيق الأولى، وهذه عبارة اختزالية تعني ساؤال عدد مختار من أعضاء الجامعة غير المرئية لتقديم تقييم من دون ذكر الاسام عن موقف المرشاح بالنسبة إلى نظرائه. وطبيعاني أنه في حالة عدم وجود تعقيبات إيجابية من هذه المصادر يصبح الترقي أمرا غاية في الصعوبة في جامعة اليوم.

وتتصف استجابة الكلية إزاء هذه الأمور بالعقلانية، وإن كانت مؤسفة، إذ لو أن الترقي والولاية والراتب سوف تعتمد فقط – وإلى حد بعيد - على الموقف البحثي العلمي فإن هذا يعني أن ما يتعين فحصه هو فقط الموقف البحثي، ونظرا إلى أن الموقف البحثي تحدده الجامعة غير المرئية فسوف تنجز الجامعة غير المرئية كل الأمور والموضوعات التي تخضع لتقييمها. وأي شيء آخر أقرب إلى الفهم من هذه الاستجابة.

وللأسف فإن السلوك الذي يفيد على أرجح تقدير الفرد من أعضاء الكلية هو تحديد السلوك الذي يفيد على أدنى ترجيح تعليم طلاب الجامعات قبل سمني التخرج، والملاحظ في الحقيقة على مدى الخمسين عاما الأخيرة حالة من الفرار الجماعي من التدريس في كليات جامعتنا، وطبيعي، وفق ما يمكن أن يتنبأ به أي اقتصادي أو عالم نفس أنه حين تتشأ منظومة لإثابة سلوك معين ومعاقبة آخر فإن السلوك المثاب سوف يهيمن عمليا، ونلحظ في هذه الحالة أن إثابات الحياة الجامعية تتجه إلى من ينجحون في البحث العلمي، نظرا إلى أن همذا هو مناط تركيز جل الجهد الأكاديمي، ونعرف أنه في صيف 2007 أصدرت جامعة هارفارد تقريرا بشمان سيطرة هيئات التدريس في تلك المؤسسة بهدف التصدي للمبالغة في التأكيد على البحث، وهو الأمر الذي ناقشناه هنا، وعلق أحد

الفيزيائيــين على الموقف الراهن بقوله: «أتمنى حظا ســميدا لزملائي في هارفارد وإنجاز التوصيات الواردة في هذا التقرير الجديد، لكنني صراحة لست متفائلا جدا بشأن فرص النجاح» ⁽¹⁾.

وكم هي عسيرة المبائغة في تقييم الآثار السلبية التي تركها التأكيد على البحوث وأضرت بالتدريس على المستوى الجامعي، والمسألة حسبة بسيطة على أحد المستوىات، اليوم به 24 ساعة فقط، وطبيعي أن أي وقت يخصصه الباحث الأكاديمي لتحسين التدريس هو بالضرورة وقت لا سبيل إليه ليقضيه في عمل بحوث، وهيده حقيقة تعترف بها صراحة أغلبية الجامعات، ونذكر على سبيل المثال أنه في مطلع سبعينيات القرن العشرين تلقى أستاذ مساعد جديد بإحدى الجامعات الكبرى نصيحة العشرين تلقى أستاذ مساعد جديد بإحدى الجامعات الكبرى نصيحة وسادقة الود من رئيس القسم الذي يتبعه، إذ قال له: وإذا قضيت أكثر من إلى أستاذ». وحتى أكون أمينا تماما فإنني سوف أقدم النصيحة ذاتها إلى أستاذ». وحتى أكون أمينا تماما فإنني سوف أقدم النصيحة ذاتها لأي عضو من أعضاء هيئات التدريس ممن يلتحقون بأي جامعة اليوم. هذا على الرغم من أنني قد أرفع النسبة المثوية من 10 في المائة إلى 20 في المائة. وهذا ليس من قبيل السخرية، بل مجرد تقييم بسيط لأسلوب المنظومة في العمل.

وجدير بالذكر أن نظام الإثابة الذي وصفناه يعمل بكل قوته هي أقسام العلوم، وربما أكثر من أي مجال آخر. ونلحظ في الواقع أنه خلال المقدين الأخيرين حدث مزيد من الصقل والتشذيب بحيث لا يكون الحكم على أعضاء هيئة التدريس في الكلية على أساس جودة البحث أو عدد المنشورات، بل على أساس كم الدولارات الممنوحة لأبحاثهم، أو لنقل بعبارة أخرى – أنه أصبح ممكنا الآن في كثير من أقسام العلوم أن يتحقق شعار النشر أو الاندثار.

ونلعــظ أن الأغلبية العظمى من الجامعات تتحدث بلســان معســول عن أهميــة التدريس، لكن عنــد الأزمة تدرك الكليــة أن البحوث هي الأهم. وأشــهد أنني طوال خبرتي العلمية الأكاديمية لم أسمع أبدا عن أن أستاذا رُقي على أســاس التميز في التدريس، بينما ســجله البحثي يؤكد أنه غير كاف. بيد أنني شهدت العديد من الحالات حيث العكس هو الصحيح، بمعنسى أن الباحث الجيد يُرقى على الرغم من واقع أنه كارثة محدودة داخل قاعة الدرس. ويسعني الآن أن أتذكر ما حدث من تبادل للرأي في ختام اجتماع ممتد ومشحون بالضغينة عقدته لجنة الترقيات والتعيينات في إحدى الجامعات الكبرى، إذ أكد أحد الأعضاء أن الجامعة اشترطت التميز في كل من المنح الدراسية والتدريس. لكن عضوا آخر مؤرخا عازفا كثيرا عن الأسلوب المنعق في الحديث، وقد انتهى الاجتماع الطويل إلى كثيرا عن الأسلوب المنعق في الحديث، وقد انتهى الاجتماع الطويل إلى معذوف]. نحن نطالب بتميزهم في البحث وألا يسيء تدريسهم إلى سمعة البيت». ويبدو لي أن هذا تقييم منصف، وإن بدا فظا، التقييم النسبي الذي نعزوه إلى الرسالتين الرئيسيتين للجامعة الحديثة.

وإذا كان تشوش القيم في وقت الترقي هو النتيجة الوحيدة الناجمة عن المبالغة في التأكيد على الموقف البحثي، فإن هذا سوف يمثل مشكلة، وليس كارثة بالضرورة، للتعليم الجامعي، وأن الأخطر هو الموقف الذي ينطوي على الازدراء تجاه التدريس والذي يشجعه الوضع الراهن. ويحدث كثيرا جدا ألا تقتصر النظرة إلى التدريس على أنه شر لا بد منه، واستغلال مؤسف للوقت في غير موضعه، وهو الوقت المخصص للبحث، بل وباعتباره منساطا لا يمثل النجاح فيه دليلا واقعيا على عدم الملاءمة للحياة العملية الأكاديمية. وكثيرا ما يسمع المرء في زوايا وأركان بعيدة داخل نادي هيئة التدريس ثرثرات سوداوية عن زملاء حظيت مقرراتهم بأعداد كبيرة من الطلاب المتحسين، ومناط الشك هنا هو أن المقررات لا بد من أن تكون طلبا، نظرا إلى أن درجاتها قُدرت بسهولة، ومحتواها الفكري قليل.

ويوجد عمليا قدر ضئيل جدا من سياسة الجامعة الملتزمة بهذا الموقف، ولذلك أرى من الأفضل أن أتناول ذلك بالتوضيح، ذلاحظ في الجامعات كقاعدة عامة أن عدد الطلاب المقيدين في قاعات الدرس بها بمثل أحد المؤثرات القوية لتحديد حجم القسم الأكاديمي، ويجري قياس هذا العدد على أساس ما يسمى إف، تي، إي، FTE (معادل التفرغ full-time equivalent)، والملاحظ أن المعادلة التي تربط الطلاب بمعادل التفرغ معقدة وتتباين قليلا من مكان إلى آخر. ولكنها بشكل نمطي كما يلي: 100 المستوى الأدنى من الطلاب الجامعيين قبل التخرج، أو الطلاب الجامعيين قبل التخرج، و30 المستوى الأعلى للطلاب قبل التخرج، أو 10 - 15 طائبا خريجا، وبذا يكتمل العدد الذي يبرر منصبا واحدا من أعضاء هيئة التدريس. (وإذا تساءل القارئ كيف يتسنى للجامعة أن تُقيَّم البحوث وتعلي من قيمتها على ما سواها بغير توزيع المناصب وفق عدد المقيدين، فإن كل ما يمكن أن أقوله «مرحبا بعالم الدراسات الأكاديمية العجيب»().

وإذا ذهبت إلى العميد بشان وظيفة شاغرة وتعيين باحث وارع حديث التخرج فإن الشيء الوحيد الذي يحرص عليه العميد هو النظر إلى عدد معادل التفرغ الذي يبرره عدد المقيدين. ونظرا إلى أن أقسام العلوم تضم عادة فئات صغيرة العدد، فإنها تشعر غالبا بأنها في وضع غير موات إزاء مثل هذا الموقف. معنى هذا أن العالم الذي يجذب أعدادا كبيرة من الطلاب تعلي الكلية من قيمته، نظرا إلى أن هذا العدد من الطلاب سوف يسعم للقسم بأن يتقدم في أداء وظيفته البحثية. والعلماء بشر، ما يعني أن الرء سيكون موضع نظرة بها قدر من الشك (ولا بد أنه مقدم على عمل شيء ما غير صواب)، وكذلك موضع غيرة صريحة.

والملاحظ عمليا أن الأقسام الأكاديمية لا تعلي دائما وبالضرورة من قيمة أعداد القيد الضخمة، على الرغم من إسهاماتها لمعادل التفرغ الخاص بالأقسام. وجدير بالذكر أن باحثا مشهورا (ليس عالما بل محاضر نابه) في إحدى الجامعات الكبرى في الوسط الغربي، وجد أن أعداد القيد في مقرره الدراسي تجاوزت 300 منا ذهب إلى رئيس القسم يطالب بمساعدة إضافية في مجال السكرتارية للحفاظ على قائمة القيد للدراسة، وتلقى الإجابة التالية: علماذا لا تتشدد قليلا حتى ينخفض عدد المقيدين؟».

وكم هو مؤسف أنه يكاد يكون من المستحيل المبالغة في تقييم حالة التدني التي وصل إليها التدريس في الجامعة الحديثة، ونعرف أن إعطاء الباحث عبنًا خفيفا في التدريس يمثل أعلى المكافآت قيمة من المكافآت تلك التي تعطيها له إدارة الجامعة، وجدير بالذكر أنه في جامعات كثيرة، من أرضع الجامعات مكانة، نسادرا ما يحظى الطسلاب برؤية عضو هيئة التدريس ذي الشهرة الواسعة، هذا إذا حدث ودرس أصلا، إن مثل هؤلاء

يدرسون فقط لحلقات البحث الخاصة بالخريجين، التي ترتبط مباشرة بموضوعات بحوثهم هم. ويكفي أن نسسال أي طالب قبل التخرج عما إذا كان يتذكر آخر وقت شاهد فيه عالما حائزا جائزة نوبل. وهكذا فإن أحد معالم النجاح في الحياة الأكاديمية هي أن تدرس عددا من المحاضرات أقل من زملائك.

وشمة حكايتان توضحان هذه الفكرة. عالم هيزياء مشهور (حصل أخيرا على جائزة نوبل) في إحدى المؤسسات قضى وفتا طويلا يشسرف على تجسارب في مختلف أنحاء المالم، حتى أنه كان يشسار إليه بعبارة «إنه ٌفي حالة سسفر». في المناسسبات النادرة التي يمود فيها إلى قاعدته في بلاده ليدرس في حلقة دراسية للخريجين.

وهي جامعة أخرى نجد أحد كبار أسناتذة إحدى الكليات، الذي اعتاد أن يعبر صراحة عن سخطه بالتأكيد المبالغ هيه على البحوث والمكانة المتدنية للتدريس في جامعته المحلية، قدمت له مؤسسة أخرى عرضا مغريا، وإذا بإدارته المحلية تقدم له عرضا مقابلا تضمن من أهم بنوده عبئا تدريسيا منخفضا جدا.

وطبيعي أن حالة التدني العام في التعليم الجامعي أثرت في جميع مجالات الدراسة، ولكنها أدت إلى عدد مسن النتائج المختلطة في العلوم، وسسبب ذلك أن مقررات دراسية كثيرة في أقسام العلوم مخصصة لتدريب علماء المستقبل، لذلك من المألوف أن نجد مقررات دراسية تمهيدية تستهدف المتخصصين في العلم، ويتولى تدريسها كبار الأسساتذة ذوي الخبرة، وهذه في الواقع ظاهرة تكاد تكون عامة في أقسام الفيزياء المتقدمة، ويعتبر تدريس هذا النوع من المقررات التزاما يقترن بالأقدمية، مثل مسؤولية العمل في اللجان، وحري بنا النظر إلىها باعتبارها ذروة النزام النبالة، وعلى الرغم من أن هناك دائما فرصة للتحسن فإن انطباعي أن تعليم علماء المستقبل في جامعاتنا في وضع جيد جدا.

ولكن حين يصل الأمر إلى التدريس لغير المهنيين، فإن الحواجز التي تواجمه علماء الجامعة تبدو مروعة في الحقيقة، والملاحظ أن الأنشطة التي تستهدف رفع رصيد البلد من المسارف الأولية العلمية غير مجدية كثيرا من حيث ما تضيفه إلى بحوث أي امرئ كان. إنها لن تساعد المرء على النشر، وغير معنية بطبيعتها بفئة التزام النبالة المسؤولة عن مقررات على النشر، وغير معنية بطبيعتها بفئة التزام النبالة المسؤولة عن مقررات على «حققه البحث من عائد مالي. ولنا أن نقول في ضوء الموقد الراهن: كم هي مجازفة نزقة في الحقيقة إذا ما عكف أعضاء هيئة التدريس على بحث المارف الأولية العلمية.

وغني عن البيان أن هذا الوضع مدمر، خصوصا في نطاق العلوم، وذلك لأن الطلاب ما لم تستهوهم مقررات العلوم الدراسية بفضل التدريس الجيد فإنهم لن يقبلوا عليها طوعا ، وإذا ذهب بك الظن إلى أن العلمعات سوف تحاول تخريج طلاب مثقفين علميا، بغض النظر عن حال الجامعات سوف تحاول تخريج طلاب مثقفين علميا، بغض النظر عن حال خهر أخيرا بحكم الأمر الواقع حلف غير مقدس (وإن كان الاشعوريا) بين طهر أخيرا بحكم الأمر الواقع حلف غير مقدس (وإن كان الاشعوريا) بين فيها للطالب أن يتخرج في الجامعة وهو الايزال غير مدرك الأهم الحقائق الأساسية عن العالم الفيزيقي الذي نعيش فيه وعن التكنولوجيا التي تصوغ حياتنا . وأقر بأنني في الواقع شاهدت دراسات تشير إلى أن الثلث تماما من طلاب الجامعات بوسعهم الحصول على درجة البكالوريوس من دون أن يدرس أي منهم مقررا واحدا في العلم على الإطلاق.

إنني، لكوني عالما، أدرك جيدا الدور الذي قمت به أنا وزملائي في هذه القصة المؤسسة. كثيرا ما يتحدث العلماء عن تعليم العلم في هذه الأيام، لكنك إذا ما أنصت جيدا للحديث قسوف تكتشف أنهم في الحقيقة يناقشون مشكلة خلق وتدريب الجيل التالي من العلماء والمهندسين أو جذب الطلاب وتحبيبهم في العلم. وسبق أن أوضحنا أن هذه مشكلة ملحة وعاجلة، لكنها لن تفيد كثيرا في مجال المعارف الأولية العلمية. وحقيقة الأمر أنه خلال عملية تدريب دارسي العلم فإنه يلتقي مرارا موضوع الدراسة ذاته، حيث يكون كل استعراض تال أكثر إغراقا في الرياضيات وأكثر تقيدا من السابق عليه، مثال ذلك أن دارس الفيزياء يدرس أساسيات الكهرياء والمغناطيسية (مع استخدام الحد الأدنى من حساب التقاضل)

خلال السنة الثانية الجامعية، ثم يدرسها في المستوى المتوسط (مع حساب المتجهات) في الصف قبل الأخير، ويلتقيها ثالثا في صورتها الكاملة خلال حلقة النقاش في السنة الأولى بعد التخرج. ويرى كثيرون من العلماء أن المرحلة الأخيرة هي وحدها فقط «المادة العلمية الحقيقية»، وأن المرحلتين الأولى والثانية مرحلتان تمهيديتان مسموح بهما لأنهما تهدفان إلى إعداد طائب امتلك ناصية المادة الدراسية بكل تعقداتها.

إن تدريس الأفكار الرئيسية الخاصة بمهنتنا لـدارس العلم العادي مسن دون عناصرها الرياضية الكاملة بمثل خروجا على القاعدة السـوية للتعليم. وإن وصف ذلك بكلمة التخفيف يعني اسـتخدام أكثر الكلمات تهذيبا في الوصف عادة. وهذا هو المقابل لعبارة تدريس «العلم الحقيقي» تهذيبا في الوصف عادة. وهذا هو القابل لعبارة تدريس «العلم الحقيقي» النحو المسطلح المسـتخدم فعلا وراء الأبواب المغلقة). ويبدو الموقف على النحو التالي، وهو أننا مـا لم ندرس العلم وفي تفكيرنا هدف محدد وهو تغريج علماء المستقبل - يكونون نسخا مصغرة منا - فإنه يغدو شيئا غير ذي قيمة. ويشـعر علماء كثيرون، شـأنهم شـأن رجال الكهنوت أصحاب الاسـرار، بأن سـرنا الأعظم. وهو حقيقة أن أفكار العلم المهمة بسيطة - يجب الحفاظ عليه جيدا وإخفاؤه عن الآخرين. وأستطيع هنا في الحقيقة أن أنذكر أحد كبار علماء الفيزياء النظرية، وهو يعرض هذه الحجة ليبرر رفضه التعاون مع فريق تلفاز أراد إنتاج فيلم لنظومة الإذاعة العامة.

لكن حتى إن حدث وواجهت أقسام العلوم موقفا عصيبا واضطرت إلى تقديم مقررات لغير المهنيين، فإن منظمة الجامعة تضمن أن تكون هذه المقررات مقسمة في أضيق الحدود. وهكذا نجد لدينا ظاهرة الفيزياء للشعراء، ومقررات الاستقصاء التي تقي بشرط العلم عن طريق توفير عملية التثقيف في فرع واحد من أفرع العلم. وطبيعي أن هذه المقررات الدراسية المجزأة إلى أقسام، شأن المقررات المناظرة في المدرسة الثانوية، تنتج طلابا أميين علميا في جميع مجالات العلم ما عدا مجالا واحدا . طلابا يعرفون شيئا عن البيولوجيا شيئا عن البيولوجيا ولا شيء عن الفلك، أو يعرفون شيئا عن البيولوجيا ولا شيء عن الفيزياء. ولا حاجة بنا إلى القول إن هذا النوع من التجزئة إلى أقسام لا يخلق طلابا قادرين على قراءة الصحف وفهم ما يقرأون.

وإذا انتقلنا من العلوم إلى الإنسانيات وجدنا أنفسنا إزاء موقف مختلف تماما. إننا قد نتوقع أن يقدم أصحاب الدراسات الإنسانية جوقة الاحتجاج الأعلى صوتا التي تحتج لأن أخاها العلمي أنكر عليها جانبا مهما من امتياز ميلادها الفكري. لكنك إذا تأملت الأمر فلن تجد شيئا من هدنا أبدا. إننا نلحظ في بعض الدوائر الأدبية أن الجهل بالأمور العلمية ليس مقبولا فقط، بل يحمل صفة على النقيض تماما. وكما أوضحت في الفصل الرابع لو أن مهندسا لم يقرأ شيئا لشكسبير فإنه يعد في نظر الدوائر الأدبية الذي لم يقرأ شيئا على الإطلاق عن داروين. ونحن كثيرا جدا ما نصادف شعورا يتسم بالغرور مفاده أننا لو أغفلنا العلم ولا شيء آخر فسوف يغيب عن الأنظار ويدع لنا بقية العالم في حالة من الراحة.

وأخيرا، نصل إلى العضو الثالث من الحلف - الطلاب. إن طلاب الكليات يميلون، كما كانت الحال في المدرسة الثانوية، إلى تجنب العلم كلما أمكنهم ذلك، محتجين في هذا بأن المقررات الدراسية صعبة، وأن محاولة الإقبال عليها تعرض المرء على الأرجح لخطر الحصول على تقدير بدرجة متوسط (أو أن تتضمن الدراسة على الأقل عملا لا ضرورة له). وإذا حدث وأجبرتهم إحدى الكليات المستنيرة على دراسة قدر من العلم، فإنهم يبدأون البحث عن المادة التي تتطلب أقل قدر من الجهد في القائمة.

لهذا يقول العلماء إن تدريس العلم للجمهور العام أمر غير ذي جدوى، ويقول علماء الإنسانيات إنه غير جدير بالدراسة، ويقول الطلاب إنه صعب، وهكذا لا أحد يريد تدريس المقررات، لذلك كله ليس لنا أن نتساءل في دهشة: لماذا نجد عنوانا رئيسيا في صحيفة عن الهندسة الوراثية بثير خوف كثيرين من القراء؟

أساتذة منحة روينسون، تطور مشجع

بعد أن فرغنا من هذه المناقشة المحبطة عن الحالة الراهنة للتعليم في أمريكا، أرى لزاما أن أختم الفصل بملاحظة تمنحنا مزيدا من الشجاعة، وذلك بالحديث عن برنامج تتفذه الجامعة التى أعمل فيها. نعرف أن

Sale Hale?

جامعة جورج ماسون جزء من منظومة ولاية فيرجينيا. وتقع في ضواحي واشنطن العاصمة وتضم قرابة 3200 طالب، تجمع طلابي متباين عرقيا، وتجمع كبير من كبار المتعلمين الذين تتراوح أعمارهم تقليديا بين 18 و22 سنة. وفي ثمانينيات القرن العشرين قرر كليرانس جي، روبنسون، وهو رجل أعمال شغل، فترة، منصب أول رئيس لمجلس أمناء الجامعة، أن يترك قدرا من المال لتمويل أكثر من عشرة أساتذة من رؤساء الأقسام. وسئال جورج جونسون، رئيس الجامعة آذذاك، نفسه سؤالا بسيطا: «ما أضغم مشسكلة تعانيها الجامعات اليوم؟». وكانت إجابته: واقع أن كبار أساتذة من البدرسون للطلاب ممن هم في سن ما قبل التخرج.

واختار حلا للمشكلة بسيطا ومباشرا. وهو أنه أعلن أن رئاسة الأقسام المنوحة سوف يشغلها أسساتذة ممن (1) ترسسخت أقدامهم في مجال بحوثهم العلمية، (2) لديهم سجل واضح يؤكد الاهتمام والنجاح في مجال تعليم الطسلاب الجامعيين قبل التخرج. وتراوحت مجالات خبرة الفريق السذي جمعه ما بين تاريخ الفن وحتى البيولوجيا الجزيئية، وكان لي امتياز المصل ضمن هذا الفريق أسستاذا للفيزياء بمنحة روبنسون. ويلتزم هذا الهدف بمعيار منظومة اختيار هيئات التدريس على أساس قاعدة البحوث العلميسة. ويمثل هذا الهدف إحدى السبل لمالجة المشكلة التي حددت ممالها في هذا الفصل، وهي طريقة أعرف من خبرتي الشخصية أنها مثمرة. وإنى على يقين من توافر طرق آخرى ممائلة.



أهداف تعليم العلم

أكدت على طول صفحات هذا الكتاب المعارف الأولية العلمية باعتبارها الهدف الرئيس للتعليم لغير المتخصصين، والتزمت بيد أنني عند هذا الحد أجد لزاما علي بيد أنني عند هذا الحد أجد لزاما علي أن أوضح حقيقة واقعة، وهي أن كثيرين أديهم تعريفات مختلفة للهدف من أسلوبنا في تعريف أهدافنا من شأنه أن يعدد نوع المنظومة التعليمية التي سنضع يحدد نوع المنظومة التعليمية التي سنضع إلى أن نقكر في هذه الأساليب البديلة في تناول المشكلة، وسوف أدفع في النهاية بأن التعريف الذي يتوخى البساطة، مثل التعريف الذي يتوخى البساطة، مثل التعريف الذي قدمته، لن يفضى بنا فقط التعريف الذي قدمته، لن يفضى بنا فقط

«نحن نريد أن يكون المواطن المتوسط قادرا على التمامل مع الجانب العلمي للقضايا المامة، ويممستوى الأهلية نفسسها التي يتمامل بها هي المجالات الأخرى»

الثؤلف

إلى المخطط التعليمي المجدي الذي يهدف إلى تحقيق المعارف الأولية العلمية، بل إنه سوف يتلاءم على نحو عميق مع ما شهدته العلوم من وقائع وإنجازات على مدى العقود الكثيرة الماضية.

هدف الثقافة العلمية

أعيد هنا التعريسف الإجرائي لمعنى الثقافة العلميسة والمعارف الأولية العلمية المتعرب البعد: العلمية الذي أثبته في الفصل الثاني، وذلك لمن شاء الرجوع إليه: المصارف الأولية العلمية هي إطار المعارف اللازمة للمرء لكي يفهم ما يلزم عن الكون الطبيعي حولنا، وحتى تتسنى لمعالجة القضايا التي تعرض لنا في أفق حياتنا، سواء في الصحف أم في غيرها.

ينبنسي هــذا التعريف بالكامل على اعتبارات خاصة بأســلوب المواطن المتوسسط عمليا في اســتخدام العلم. إنه مثلما هو في حاجة إلى معرفة ما يكفي من علم الاقتصاد لقراءة مقال عن تشريعات ضرائبية، وما يكفي أيضا من قانون لقراءة ما تعرضه الصحف عن قضية معروضة أمام المحكمة العليا، كذلك هو في حاجة، على ســبيل المثال، إلــى معرفة معنى الخلايا الجذعية الجنينية حتى يتســنى له تكوين رأي قائم على معلومات عن مختلف القضايا الأخلاقيــة المحيطة به. وهذا هو ما ســميته برهانا مــن حياة المواطنين في الفصلــين الرابع والخامس بأن العلم يمثل جزءا الموسيا من المثقافة التي نعيشــها، وبأن قدرا أساسيا من فهم العلم يمكن أن يضيف مزيدا إلى خبرتنا الجمالية بالعالم الذي حولنا.

وجدير بالذكر أن القسمة الجوهرية المشتركة بين جميع هذه الحجج هي أن نمط المعارف اللازمة للمواطنين المتوسطين مختلف تماما عن المعارف اللازمة للحياة العملية للعلماء أو المهندسين، إذ إنه لا يتضمن القدرة على ممارسة العلم أو (كما سوف أؤكد بوضوح وبالتفصيل فيما يلي) القدرة على معالجة المعادلات الرياضية، وسوف أعرض في الفصل الثاني عشر معالم برنامج تفصيلي للمعارف الأولية العلمية، بيد أنني يمكن أن أقول الآن إنه مؤسس على فهم عام للمبادئ الأولية الأساسية التي يعمل على أساسسها العالم الفيزيقي، معنى هسنا أن المثقفين علميا، أي من توافرت لديهم المعارف الأولية العلمية،

سـوف يعرفون أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، ولكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى . من أشـعة شمسـية إلى تيار كهربي على سبيل المثال. بيد أنهم لن يكونوا بالضرورة قادرين على تحليل ملاءمة مزيج خاص من أشـباه الموصلات لبناء خلية فولطائية ضوئية Photovoltaic cell، أي خلية قادرة على إنتاج جهد كهربي عند تعرضها لطاقة مشعة. وليس ضروريا أيضا أن يكونوا قادرين على حساب عدد الخلايا اللازمة لتحل محل محطة توليد تقليدية.

علاوة على هدذا فإنه مع اطراد تعقد العلم ذاته، ومع ازدياد تشابك وتداخل الدراسات التي يعرضها (وهو موضوع ساعود إليه في الفصل القادم) تصبح مناهج تعليم العلم التقليدية غير ملائمة أكثر فأكثر. وليس ثمة جديد فيما يتعلق بالقاعدة المعيارية (وضع الفرض واختباره، ثم الاستنتاج) الخاصة بتعليم المنهج العلمي، التي من شأنها أن تعد الطالب من بعد للتعامل مع أحدث تقرير صادر عن الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ. ومن ثم فإن مفهوم المعارف الأوليدة العلمية لا يمثل فقط أساوبا جديدا في تتاول موضوع تعليم العلم للجمهور العام، بل الأسلوب الوحيد الذي يمكن به إعداد الطلاب للعالم الذي سيجدون فيه أنفسهم.

أهداف بديلة

موريس شاموس وأسطورة المعارف الأوثية العلمية

عرض عالم الفيزياء الراحل موريس شاموس من جامعة نيويورك، في كتاب الصادر في العام 1995، واحدة من أولى المناقشات التي تناولت موضوع المعارف الأولية العلمية، لذلك، ولهذا السبب، لنا أن نعتبر كتابه هذا بمنزلة نموذج إرشادي للفهم العام في هذا المجال.

مايز شاموس بين ما سماه معارف أولية ثقافية ووظيفية ومعارف أولية علمية حقيقية ومعارف أولية علمية حقيقية. ويعزو الأولى إلى إي. دي. هيرش والأفكار عن المعارف الأولية الأولية الثقافية أو محو الأمية الثقافية التي ناقشتها في الفصل الثانية ويعزو الثانية إلى جون ميللر (انظر الفصل السادس)، بينما يحتفظ في تواضع بالثالثة لنفسه. ولكنني للأسف سوف أدفع فيما يلي بأنه أساء على نحو خطير فهم كل من هيرش وميللر، ولهذا فإننا لن نفيد كثيرا من تمييزه

الذي قال به بين الأولى والثانية. بيد أن تعريفه لمعنى المعارف الأولية العلمية الحقيقية يكشـف عن اتجاء نراء كثيرا جدا بين المشــتغلين بالعلم (خصوصا بين زملائى من الفيزيائيين) وسيمثل منطلقا جديدا لمناقشتى الأهداف.

المشكلة الأساسية بالنسبة إلى طريقة شاموس وآخرين في تناولهم موضوع تعليم العلم هي أنهم فيما يبدو يرون أن شخصا ما يكون «حقا » مثقفا علميا في حالة واحدة فقط » وهي إذا كان قادرا على الوصول إلى نتائج مستقلة بشأن القضايا العلمية مستخدما نوع الاستدلال العقلي ذاته الذي يستخدمه العالم المهنبي ، معنى هذا أن مجرد امتلاك خلفية أساسية تمكنه من قراءة مثال في صحيفة ليس كافيا في نظرهم ، وواضح أنهم في رأيهم هذا يرددون صدى مقولة جون ديوي عن «العقل ذي العادات العلمية » من دون الاعتراف، كما اعترف ديوي ضمنا ، بأن مثل هذا الهدف يلائم فقط النخبة من المتعلمين . ونظرا إلى أن هذا الموقف يظهر على السطح المرة تلو الأخرى هي الحوار بشأن تعليم العلم، فليسمح لى القارئ بأن أخصص هنا بعض الوقت لمناقشته .

كتب ســير بيتر ميداوار الحائز جائزة نوبل ما يلي في كتابه «جمهورية بلوتو» الصادر في العام 1982:

ولكن هذا أمر مفهوم أن العلماء نوي الستوى الرفيع مثل علماء الفيزياء النظرية ويعبرون من وقت إلى آخر في هدوء عن أراء تحكمية بشأن إدارة البحث العلمي بينما الباقون منا ينصتون في صمت يشويه الاحترام (1).

إن ما يسخر منه ميداوار في رسالته هذه هو ظاهرة أشير إليها عادة تحت عبارة «غطرسة علماء الفيزياء». (وأقول من باب التسجيل إنني تدربت لأكون فيزيائي جسيمات نظريا، وعملت ضمن هذا المجتمع البحثي إلى أن أكملت ترقيتي إلى أستاذ، وبذا لي الحق في أن أعقب على هذه الظاهرة). وأحسب أن المشكلة هي أن الفيزياء التقليدية علم مسرف في نزعته الاختزالية، حيث يرى الفضيلة الأعظم هي القددة على إزاحة التناقضات وصولا إلى البساطة الجوهرية للطبيعة. وهذه متابعة بحثية تثير الإعجاب أفضت إلى رؤى نافذة عظمى، الواحدة تلو الأخرى، على مسدى قرون، ولكنها تنزع إلى خلق حالة ذهنية لعقل نتوافر فيه قدرات من نوع مميز، خصوصا القدرات الرياضية اللازمة لمتابعة البحث، والتي تعلي من قيمتها كثيرا جدا من دون سواها من قدرات تعتبرها قدرات عابرة.

ونحن، في الواقع، في وسعنا أن نستخدم موقفا شخصيا من الرياضيات بوصفه نوعا من التشخيص لمعرفة توجهه إزاء المسارف الأولية العلمية. وإليك ما قاله شاموس في هذا الصدد:

ليس من الواقع في شيء الاعتقاد أن في إمكان المرء تقييم الأضاق الواسعة للعلم من دون أن ندرس أولا الـدور الذي يؤديه الاستدلال العقلي الرياضي في هذا المجال (2).

وإن هـذا الموقف القائل: «لزم علي أن أتعلم قدرا من الرياضيات الصعبة حتى يتسـنى لـي امتلاك ناصية مهنتي، وباسـم الرب عليـك أنت أيضا أن نتعلمه، يذكرني بموقف المجتمع الطبي تجاه الممارسـة المثيرة للسخرية ببعل طلاب الداخلية يعملون 36 ساعة فترة عمل مستمرة (تمر ابنتي بهذا الطقس الانتقالـي وأنا أكتب هذا الكلام، وبذلك فإنني أتخذ مجلسـا قريبا جدا من المعليـة). وطبيعي أن وجـه الاختلاف هو أننا لن نجـد طبيبا يدفع بأن كل مواطن عليه أن يقضي فترة تشبه المدرسة الطبية إذا كان يريد أن يقرأ القسم الخاص بالصحة في الصحيفة. هذا بينما سـمعت فيزيائيين يؤكدون أن كل من يريد قراءة شيء عن العلم فإن عليه بالضرورة أن يدرس حساب التفاضل على المستوى الجامعي.

وغني عن البيان أن مثل هذا الاتجاء يفضي إلى نتائج مؤسفة في مجال تعليم العلم لأنها تتبني على فكرة ناقشتها في الفصل التاسع، وهي أن كل ما يتعين تدريسه هو فقط الشيء المثمر الحقيقي داخل قاعة الدرس، وأن يكون الطلاب على الطريق المؤدية إلى الحياة العملية في العلم من دون أي شيء آخر. إنسك إذا حددت هدف تعليم العلم بتكويسن أفراد قادرين على إعادة إنتاج نوع الاستدلال العقلي الذي يستخدمه العلماء بغية الوصول إلى استنتاجات مستقلة بشأن القضايا موضوع البحث، فإنك يقينا سوف تنتهي إلى مشورة يائسة على نحو ما فعل شاموس. إنه في حالته استتجان الشيخص المتوسط لن يكون قادرا على فهم العلم فهما كافيا بحيث يكون في مقدوره اتخاذ قرارات مهمة. وإنه بذلك يظهر في صورة محكمة علم، العمل معها غير مجد تماما، فضلا عما في رأيه من إيحاء مناقض على الديموقراطية. وعلى أي حال، وكما أوضحت في الفصل الثاني، لا معنى للديموقراطية. وعلى أي حال، وكما أوضحت في الفصل الثاني، لا معنى

لأن ننكسر على الطلاب فوائد العلم لأنهم لا يعرفون الرياضيات تماما، كما لا معنى لأن ننكر عليهم حق قراءة رواية «الحرب والسلام» لأنهم لا يعرفون اللغة الروسية.

وأجد لزاما عليًّ أن أقول إنني اعتدت دائما النظر إلى الفكرة القائلة بأن دورك هـو فقط التدريس لأولئك القادرين على الوصول إلى المعايير المهنية باعتبارها نوعا من الهرب من المسؤولية، أي سبيلا لتجنب المشكلات الحقيقية التي تواجهنا بوصفنا معلمين. وحري بنا أنه بدلا من تحديد معايير عالية ومستحيلة تسلمنا إلى اليأس أن نفكر إلى أي مدى نسستطيع أن نمضي بطلابنا الذين ندرِّس لهم فعليا . وهذه نقطة سـوف أعود إليها فيما يلي . إنني في أسوأ لحظاتي تشاؤما أفكر أحيانا إلى أي مدى كان يمكن أن تكون حياتي سهلة يسيرة لو أنني اعتدت أن أدرس فقط لأفضل الطلاب في الصفوف الخاصة بي، وأصف الباقين بأنهم ميئوس منهم، وأعزو حالتهم إلى نوع من الإهمال في التعليم .

وبعد أن فرغت من هذه النقاط ليسمح لي القارئ بأن أعود إلى شاموس وكيف أخطأ في فهم هيرش وميللر، وحيث إنني شاركت شخصيا في كل من هذين البرنامجين فإن للقارئ أن يسرى أن الفقرتين التاليتين معاولة منى للنهوض وصولا إلى نقطة تمثل امتيازا شخصيا.

يكرر شاموس الخطأ الشائع المتمثل في تصور أن المارف الأولية الثقافية لا
تتألف سوى من قائمة من البنود التي يتعين استظهارها، وهذا فهم خاطئ سبق
أن تناولت في الفصل الثاني. إنني إذا قرأت وصفه للمفهوم، وهو وصف بعيد
كل البعد عن الموضوع، لا يسعني غير أن أخلص إلى نتيجة محددة وهي أنه لم
يقرأ الكتب بعناية، أو لم يجر أي مناقشات جادة مع أي من المشتغلين في المجال
(هذه النتيجة يدعمها ارتكابه خطأ فادحا تمثل في الإشارة إلى هيرش باسم
إدوارد، وهو اسم لم يستعمله قط). وإذ أخاطر بتكرار ما قُلتُ، أراني مضطرا
إلى بيان أن المعارف الأولية الثقافية تمثل عمليا خليطا من الكلمات والمفاهيم
والروابط والصور والأفكار، وهي أبعد ما تكون عن وصفها بقائمة جافة من
المصطلحات يتعين استظهارها قدر المستطاع. وإنني أتحدى أي شخص أن يقرأ
بعناية 1380 صفحة، هي مدخلات العلم في قاموس المعارف الأولية الثقافية،
ويؤكد أن أيا من الناس استوعب هذه المادة ليس مثقفا علميا.

ويصدق الأمر نفسه على أخطائه في فهم جون ميللر. اشتكى من أن ميللر لا يحدد واقعيا ما يمنيه بعبارة المعارف الأولية العلمية، ولكن، وكما أوضحت في الفصل السادس، هناك تعريف إجرائي شديد الوضوح مبين في صورة قواعد إجابات عن أسئلة تضمنتها الدراسة الاستقصائية التي أجراها ميللر. وزعم شاموس أيضا أن ميللر يتبنى تعريف إما أو الخاص بالمعارف الأولية العلمية بينما توجد في الواقع سلسلة متدرجة الدرجات للتصنيفات تتراوح بين «جيد المعلومات نسبيا»، ثم ما هو أدنى مستوى. علاوة على هذا ينشر ميللر في أوراق بحثه النتائج الكاملة لدراساته الاستقصائية في تفصيل ينشر ميللر في أوراق بحثه النتائج الكاملة لدراساته الاستقصائية في تفصيل

الضيزياء أولا

الولايات المتحدة سيعيدة الحظ إلى أقصى حد لأنه، من حين إلى آخر، يقرر أحد الفائزين بجائزة نوبل الإفادة بمركز المراقب بغية تحسين المنظومة التعليمية. وكما لنا أن نتوقع من شخصيات لها مثل هذا المستوى الرفيع من التحصيل، فإن هؤلاء العلماء لهم وجهات نظر متميزة وفريدة بشأن تعليم العلم ويعمدون إلى مراجعة إنجازاتهم. وهذا يعطينا فكرة جيدة عما يحدث حينما يوجه علماء لهم مثل هذا المستوى الرفيع اهتمامهم إلى هذا الجال. وأول من أقدم على هذا في العصر الحديث هو ليون ليديرمان الذي كان وقتذاك يشغل منصب مدير معمل فيرمى Fermi National Accelerator Laboratory خارج شـيكاغو، علاوة على كونـه عضوا في هيئة التدريس بجامعة شييكاغو . ويتصف ليديرمان بأنه شيخص نحيل الجسم، بشوش مع هالة من الشعر الأبيض، وومضة بريق لا تفارق عينيه. وعلى الرغم من مكانته في المجتمع العلمي، فإنه يتصف بالحذق والقدرة على العيش في بيئة غير عدوانية، حتى أنني أظن أنه كان في شــبابه ساخرا وصاحب دعابــة. وبعد حصوله على جائزة نوبل في العــام 1988، لقاء إنجازه في مجال فيزياء الجسيمات التجريبية، قرر أن يرى ما الذي يمكن أن يفعله لخدمة تعليم العلم. كان النظام التعليمي العام في شيكاغو يعاني أزمات قاسية كما هي حال كثير من مدارس الحضر. وعلق على هذا في سخرية فكهة قائلا: «إن لم يكن هو النظام الأسوأ في بلادنا، فإنه يوشك أن يكون كذلك، ولهذا فإن الأمر غير مهم». تميز منهجه بالبساطة والمباشرة، وقال ذات ليلة لفريق منا: «الشيء الجميل في جائزة نوبل أنها تسلمح لك بالدخول إلى مكتب آي إنسان، لمرة واحدة». واستخدم ليديرمان إذن الدخول هذا لإقناع عدد من الشركات الكبرى التي مقرها في شيكاغو، وكذا عدد من المؤسسات المختلفة التي لا تهدف إلى الربح، وعلد من الولايات الحكومية، لوضع برنامج يجري تنفيذه في أثناء ساعات العمل من أجل معلمي العلوم في شيكاغو، وتقرر، لأسباب لم أفهمها أبدا، أن يكون المقرر في معهد إيلينوي للتكنولوجيا على بعد نحو 20 كتلة سكنية من المؤسسة التي يعمل بها في جامعة شيكاغو، واستهدف البرنامج تحسين وضع المعلم وتمويل بدائل بحيث يمكن للمعلمين أن يشاركوا ويتفاعلوا مع العلماء المشتغلين في المكان، والعمل بوجه عام على تحسين خلفياتهم الأساسية في المنان والعمل بوجه عام على تحسين خلفياتهم الأساسية في المضي قدما ليكون القوة المحركة لتأسيس أكاديمية الرياضيات والعلوم لولاية المضي قدما ليكون القوة المحركة لتأسيس أكاديمية الرياضيات والعلوم لولاية إيلينوي، وهو معهد به مكان مخصص للإقامة ويقع بالقرب من مختبر فيرمي المادى يقدم للطلاب الموهوبين للغاية تعليما رفيع بالستوى في العلم.

وجدير بالذكر أن ليديرمان اتبع في كل من المشروعين الخطوات نفسها التي حددتها لجنة دراسة العلوم الفيزيائية (انظر الفصل الثامن)، علاوة على جهود إضافية لتحسين تعليم العلم ركزت على توفير أفضل تعليم ممكن لعلماء وتقنيي المستقبل. وإذا حدث مثلما حدث في الجهود المبدولة في مدارس شيكاغو العامة، وأدى هذا إلى زيادة المعارف الأولية العلمية، فإنه أمر جيد، غير أن المعارف الأولية العلمية لم تكن هدفه الأول.

ولكن لأن ليديرمان رجل لا يليق به إلا هذا الأفق الواسع والمواهب المتميزة، فكر في طبيعة المدركات العامة عسن العلم وطريقة تعليم الجميع العلم في المدارس، وتمثل أهم إسهاماته في الجانب الثاني في فكرة مقرر دراسي تلخصه عبارة «الفيزياء أولا». معنى هذا أن المقرر الدراسي المعمول به الآن الذي يبدأ عادة بعلم الأحياء (البيولوجيا) يتعين قلبه رأسا على عقب بحيث يجري تدريس البيولوجيا فقط بعد إرساء أساس مكين من الفيزياء والكيمياء، وإذا عرفنا أن علماء البيولوجيا يركزون الآن كثيرا على العمليات الجزيئية فإن هذا النهج يصبح مفهوما من وجهة النظر العلمية.

وادرك إلى أي مدى تستهوي هذه الفكرة الطلاب القدامى، والحقيقة أن المنهج الدراسي الذي وضعته بشأن المعارف الأولية العلمية يلتزم – إلى حد ما - بهذا المخطسط، والفكرة هي أن نبدا بدالفيزياء البسيطة ثم ننتقل منها إلى «البيولوجيا» المعتمدة، ولكن النهج التقليدي على العكس، إذ يبدا بعلم «البيولوجيا» المألوف، وينتقل إلى «الفيزياء» المجردة، ونعرف أن يبدا بعلم «الفيزياء أولا» له ميزة اتباع التاريخ الفكري البشري، حيث الأفكار الأبسط (مثل حركة القديفة) تُحلُّ أولا، ثم المشكلات الأكثر تعقدا (مثل الكيمياء الخلوية) بعد ذلك بفترة، وهذه فكرة جديدة، ولهذا لا تتوافر لنا معلومات كثيرة عنها، ولكن إذا كان لزاما عليّ أن أعمل عقلي تخمينا أقول إن نهج «البيولوجيا أولا» ريما يكون ملائما للمدرسة الابتدائية، وربما أيضا للمدرسة المتوسطة، بينما «الفيزياء أولا» ريما أنسب للمدارس الثانوية ولمؤسسات التعليم العالى.

نريدهم أن يفكروا مثلنا

كان كارل ويمان يعمل في المعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا هي بودلر، وهو الآن في جامعة كولومبيا البريطانية، وقد حصل على جائزة نويل في العام 2001 لإنتاجه أول مثال لظاهرة تسمى Bose-Einstein condensate، وهو تنظيم خاص للذرات في درجات حرارة منخفضة جدا، وثمة قصة طريفة عن زيارة قام بها ويمان إلى الحرم الرئيسي للمعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا قرب واشنطن لكي يوجه حديثا في قاعة مكتظة من معاونيه وزملائه وضيوفه. تحكي القصة كيف احتفوا به عند استقباله وغنوا له أغنية يجري لحنها على لحن أغنية بيبي فيس Baby Face غنى الحضور معا في محاكاة لحركة كرة تقفز على الشاشة، إن الفيزياء ليست دائما علما جافا وشكليا.

وكان ويمان، مثله مثل ليديرمان، مهتما اهتماما أساسيا بتحسين المقرر الدراسي الرسمي للعلوم، على الرغم من أنه في حالته هذه تركز اهتمامه على المناهج الدراسية تتدريس العلوم لفير المشتفلين بالعلم. ويمكن القول بمعنى ما إنه يتبع جهود الفيزياء للشعراء التي سبق أن ناقشناها في الفصل الثامن. وقد رصد قدرا كبيرا من جهده لتحسين طرق التدريس عن طريق

التكيف مع التكنولوجيا الحديثة (من ذلك جمع الطللاب في قاعة درس كبيرة للإجابة - عن طريق جهاز الكليكر - عن سؤال يطرحه المحاضر). وطبيعي أن حافزه إلى ذلك واضح شديد الوضوح، والسؤال هو: لماذا يقضي وقتا طويلا جدا لتعليم التقنيات؟ وإجابته «نريدهم أن يفكروا مثلنا» ا

وأفترض أن هذا يمثل خط الأساس بالنسبة إلى كثيرين من العلماء عندما يشاركون في التدريس بطريقة متميزة، سواء حصلوا على جائزة نوبل أو لا، وواقع الأمر أن الفارق الرئيس بين مثل هؤلاء العلماء ينصب على سؤال عما إذا كان الهدف ممكن التحقق أو لا، هناك البعض من أمثال شاموس شكاكون وينتهون إلى نتيجة سوداوية، وهناك آخرون، من أمثال ويمان، إيجابيون يحدوهم أمل كبير، ولكن الهدف واحد في النهاية: تحويل كل أمرئ بطريقة سحرية إلى صورة مصفرة منا.

الذا ينبغي أن يفكروا مثلنا؟

عندما يزداد الإلحاح على هذه النقطة فإن الأغلبية من المسؤولين عن إدارة برامج كبرى لتعليم العلم يعودون واقعيا إلى حجة وحيدة. يقولون نحن نعيش في اقتصاد ركيزته المعرفة، وعالم بقاء الأمم هيه رهن البراعة الفائقة التكنولوجية. ومن ثم فإن نظامنا التعليمي لا بد من أن يوفر القوى العاملة اللازمة لإشباع حاجة التكنولوجيات الحيوية. المعلوماتية اللازمة للمستقبل، إذ هذا أو أن يكون البلد مآله إلى التدهور والانحسار من دون رجعة.

وكم هو عسير المحاجاة مع وجهة النظر هذه. نعن بكل وضوح في حاجة إلى خلق قوى عاملة مؤهلة علميا في تلازم مع حركتا إلى المستقبل. ولكن ثمة ميلا إلى طمس هذا الفارق في هذه المناقشات. وطبيعي إذا كان الهدف هو تدريب جيل جديد من المهندسين والعلماء والفنيين إذن فنحن نريد أن نعلم الناس كيف يعمل العلم. وإذا لم تكن ثمة أهمية لبيان كيف سيصبح الاقتصاد مؤسسا على التكنولوجيا، فإنه سنظل هناك حقيقة واقعة وهي أن أغلبية الناس لمن يكونوا أبدا في حاجة إلى ممارسة العلم تطبيقيا في حياتهم بغية أن يؤدي دوره حياتهم بغية العيش. بيد أن كل امرئ سيجد لزاما عليه أن يؤدي دوره بوصفه مواطنا، ومن ثم سيكون في حاجة إلى أن يكون مثقفا علميا عارها

بأولويات العلم لكي يؤدي دوره على نحو صحيح. لذلك فإن من الأهمية بمكان التمييز بين متطلبات المجموعتين من السكان. وهنا فيما أعتقد تبرز بوضوح الحجج المؤيدة للثقافة العلمية المرتكزة على معرفة الاقتصاد.

وحقيقة الأمر أن ليس واضحا تماما أن التفكير «مثلنا» يمثل عونا كبيرا في التعامل مع القضايا العامة. وأعيد ما قلته في الفصل الثالث، إن كم المعلومات التي يحتاج إليها المواطن للمشاركة في حوار عام قليل جدا . لا يقارن أبدا بمعلومات الاختصاصي العلمي، وأوضحت كذلك أن العلماء خارج مجال تخصصهم البحثي لا يكونون عادة أكثر ثقافة علمية من المواطن المتوسط جيد المعلومات، لذلك يبدو لي أن نهج «يفكرون مثلنا» لا يفيد في المواقع إلا قليلا جدا في سبيل تطوير ونشر المعارف الأولية العلمية.

أنواع الذكاء السبعة

ولكن ثمة وجها آخر لوجهة نظر «يفكرون مثلنا»، وهـ و وجه أراه صعبا. إذ يحدث أحيانا في لحظات الاكتئاب أن أتساءل عما إذا كان نمط الفكر العقلاني النقدي التحليلي الميز للعلم هو نمطا في أساسه غير طبيعي، وأنه بطريقة ما خرج منطق التزامن مع العمليات العصابية البشرية. التقيت في حياتي طلابا كثيرين، من ذوي الذكاء المرتفع الذين أبدعوا في مجالات كثيرة. ولكن يواجهون صعوبة قصوى في «التفكير مثلنا». وجعلني هذا أتشكك في احتمال وجود صعاب غير متوقعة عند محاولة تحويل كل امرئ إلى عالم. أدرك أنني قاصر في أنواع ممينة من المهارات الذهنية (من مثل تقييم الألوان والحساسية تجاهها)، وأعتقد أنه ليس من سبيل عمليا للتغلب على أوجه القصور هذه مهما كان كم التعليم. وهذا هو السبب في أنني أطلب إلى زوجتي أن تنتقي لي ملابسي عندما أعتزم الخروج والظهور أمام الناس. وأتخيل أن نمط التفكير العلمي غريب على الآخرين شأن الألوان بالنسبة إليًّ. ووجدت أن إدراكي مظاهر القصور عندي يساعدني على الألوان بالنسبة إليًّ دووجدت أن إدراكي مظاهر القصور عندي يساعدني على الاعاطف مع الطلاب الذين يعانون في دراستهم للعلم.

وفي العام 1983 نشر صديقي هوارد غاردنر، من جامعة هارفارد، نظرية عن أنواع النكاء المتعددة. ووضع قائمة أولية تضم سبعة أنواع للنكاء، على الرغم من أنه وسع القائمة بعد ذلك. ونجد في هذه القائمة أن الاستدلال العقلي التحليلي ليس سـوى نوع واحد هقط من الذكاء. ونقول من باب التسجيل إن أنواع الذكاء السبعة التي قال بها هى:

- لغوي (ذكاء كلمة).
- منطقي . رياضي (ذكاء العدد والاستدلال العقلي).
 - مكاني (ذكاء الصورة).
 - جسدي ـ حركي (ذكاء الجسد)،
 - موسيقى (ذكاء النشاط الموسيقى).
 - العلاقات بين الناس (ذكاء اجتماعي مع الناس).
 - ذكاء مع الذات (ذكاء خاص بالذات).

نجد من بين هذه الأنواع أن الثاني فقط، وربما يؤكد البعض أن الثالث أيضا، يسهمان في العملية العلمية، وإذا تصورنا أن الفئات التي ذكرها غاردند تحدد نوع الذكاء ذي الأبعاد السبعة إذن فإن كل شخص له نوع ما من الدرجات التي يحصل عليها عن كل فئة. كذلك فإن من يحصلون على درجات مرتفعة في مجال ما يمكن أن يحصلوا على درجات أدنى في مجالات أخرى، وهذه حقيقة واقعة عبر عنها بشكل رمزي كثير جدا من الأنماط المشتركة، ومن ثم فإننا حين نلتقط – على نحو تعسفي – أنواع الذكاء الملائمة للعلم ونقول إن على كل شخص أن يتميز فيها فإن هذا في تقديري لا يفيد معنى جديدا أكثر من اشتراط أن يؤلف كل امرئ سيمفونية أو أن يصبح راقصا محترها، ذلك أن العالم لا يمضي على هذا النحو.

أحسب أن كل هذا يعيدني إلى التعريف الذي أثبته في مستهل الفصل لمعنى المعارف الثقافية العلمية. نحن نريد أن يكون المواطن المتوسط قادرا على التعامل مع الجانب العلمي للقضايا العامة، وبمســتوى الأهلية نفسها التي يتعامل بها في المجالات الأخرى. ويقودنا هذا إلى السؤال التالي، وهو سؤال حتمى: ما كم العلم اللازم لتحقيق هذا الهدف؟

نجد أنواعا مختلفة من الكلمات والعبارات الرائجة الطنانة التي جرى تداولها في هذا الحوار، من مثل «الاستدلال العقلي النقدي» و«الوصول إلى استنتاجات مستقلة». ويبدو لنا بمعنى ما أن مثل هذه العبارات تمثل عبئا ينقل كاهل المواطنين المتوسطين ممن نفترض أنهم قادرون على مطالعة الحجج العلمية والاستماع إلى الخبراء المتنافسين، وأيضا قادرون على على استخدام معارفهم العلمية وتعليمهم العلمي وأن يقرروا بأنفسهم أي جانب هو الصواب.

وليسـمح لي القارئ بأن أكون صريحا مـن دون مداورة، هذا كله توقع غير واقعي جملة وتفصيلا. ومن أسباب ذلك، كما سوف أدفع في الفصل التالي، أن القضايا العلمية اليوم وفي المستقبل المنظور معقدة كثيرا لدرجة أن غلبية العلماء الحاصلين على درجة الدكتوراه ليس في وسـعهم الوفاء بهذه المهمة. وسبب آخر، أشرت إليه مرارا، هو أن العلماء الحاصلين على درجة الدكتوراه هم أنفسـهم أميون علميا عادة في جميع المجالات خارج مجال التخصص، وبهذا لا سـبيل إلى إنجاز هذا الهدف المهز بأقل من اشتراط حصول كل شخص على درجة الدكتوراه في كل شيء.

مقترح متواضع

إذن ماذا عسانا أن نفعل؟ أقترح برنامجا يستهدف جعل كل امرئ، ذكرا أو أنشى، على ألفة ودراية بالعلم وفق قدرته على المضي قدما، وأن يتبنى البرنامج مقترحين يتسمان بالبساطة والوضوح الذاتي، هما:

- 1 عليك أن تدرِّس لطلابك الموجودين أمامك وليس للطلاب الذين ترغب فيهم.
- 2 إذا توقعت من طلابك رغبة في معرفة شيء ما فيان عليك أن
 تخبرهم بما هو.

وقبسل أن أُقدِّم إطارا عاما تفصيليا لما اعتقد أنه محتوى المنهج الذي أود أن يكون مجسسدا في المعارف الأولية العلمية، أرجو أن أناقش هذين المقترحين أولا بشكل عام.

إحساسي الخاص هو أن قدرا كبيرا من مشاعر عدم السعادة التي ألمسها لدى زملائي من العلماء، بالنسبة إلى تعليم غير المشتغلين بالعلم مبعثه فشلهم في النظر بعين التقدير والأولوية إلى المقترح الأول، وواقع الأمر أنك إذا قررت أن تدرس لفير المتخصصين في العلم (وهو قرار ليس لنا جميعا أن نتخذه) فإنك

في سبيلك إلى التعامل مع مزيج مختلف من الناس داخل قاعة الدرس. سيكون هناك فريق صفير المعدد. ربما أقل من الثلث. معني، عن أصالة، بمادة الدرس ويريد حقا أن يتعلم. وسيكون هناك فريق أكبر. ما بين الثلث والنصف. يحاول جاهدا استيعاب المنهج الدراسي على أفضل ما في استطاعته، ولكنهم طلاب جادون سيحصلون في الوقت الضروري على تقديرات جيدة. ثم هناك الباقون، وأتمنى مخلصا ألا يكون لديك عدد كبير منهم.

ولكسن أيا كانت تركيبة قاعة الدرس، فإن هناك طلابا عليك أن تدرِّس لهم. سينظر البعض إلى الأمر على أنه سهل يسير، وسوف يناضل البعض الآخر، غير أن مهمة المدرس هي دفع كل منهم إلى الحركة قدما قدر الاستطاعة على طول درب الثقافة العلمية. معنى هذا في الأغلب الأعم أن ثمنة أهدافا جديرة بالاهتمام يجب أن تحتل مكانها في الأذهان حتى وإن احتلب مكانا خلفيا بينما نركز على موضوع العلم. مثال ذلك أنك لا تصيع وقتا طويلا لتصويب أخطاء الطالب في اللغة أو في بلاغة الكابة، إذ لا وقت يكفى لذلك.

وأهــم من ذلك، ريما لا تعتــزم أن تتوافر لديك القــدرة على النهوض بالمشـكاتين التوأم في وقــت واحد، وهما المعارف الأوليــة العلمية والمهارة العدديــة، وليس ذلك لأن كثيرين من هؤلاء الطــلاب يتمتعون بدكاء متتوع غير الذكاء المرتبط بالمهارات الرياضية، بل ولأنهم، علاوة على ذلك، سوف يمانون أيضا حالات الخوف المتوسطة والشديدة من الرياضيات. معنى هذا أنك إذا أردت منهم الاشتغال بالعلم والارتباط به فلن يكون في مقدروك أن تلقي إليهم بكم كبير من المعادلات. وســوف أوضح في الفصل الثاني عشر أن الأفكار الأساســية عن العلم يمكن عرضها بســهولة من دون معادلات. ذلك لأنها جميعها بعــيطة للغاية في أساســها . ولكن هذه المســألة تمثل مشكلة فقط إذا ما أصر المعلمون على أن العلم «الحقيقي» يوجبها شرطا .

واعتقد في الأساس أن المشكلة بشأن مقترحي الأول هي أن علماء كثيرين يرنون خفية إلى عالم متقلص، إذ أنواع الذكاء السبعة التي يقول بها غاردنر يمكن أن تتكمش وتتعول إلى عالم به نوع واحد أو التين، وطبيعي يأملون في النوع أو النوعين اللذين نتمتع نحن بهما. بيد أن جوهر كون المرء عالما جيدا يتمثل في القدرة على الاعتراف بحقائق العالم الخارجي، والعالم الخارجي، والعالم الخارجي في حالتنا هذه هو عالم يضم طلابنا بأنواع ذكائهم المتوع، ولكن تجمع بينهم قسمة مشتركة هي حاجتهم إلى المعارف الأولية العلمية.

ويبدو لي أيضا أن المقترح الثاني واضح بذاته، ولكنه لا يصلح في الأساس لتعليم العلم وفقا لفكر المدرسة المتخصصة. فهذه المدرسة تؤمن بأن هناك شيئا يسمى المنهج العلمي (أو كما سماه ديوي عادة العقل العلميية) وبأن كل ما علينا عمله هو تدريس هذه العملية العلمية للطلاب، وسوف يدركون هم كل شيء آخر يتعلق بالعلم بأسلوبهم الخاص.

وواقع الأمر أن النقطة التي أثيرها هي مثال لقضية مزمنة في مجال تعليم العلم والتي يمكن وصفها بشكل عام بقولنا إنها الصراع بين المنهج والمحتوى. وإن ما اسميه المعارف العلمية الأولية يمكن إحلاله في موضع أقرب إلى جانب المحتوى في هذا التقسيم الثنائي بينما السابق أقرب إلى جانب المنهج.

ويبدو لي في واقع الأمر أن المقترح بشأن التركيز على تدريس شيء ما اسمه المنهج العلمي مثير للضحك تماما بالنسبة إلي، حتى أنني لا أكاد أعرف من أين أبدأ مناقشتي له، واعتدت كلما أردت أن أثير حفيظة زملائي أن أسميه مدرسة الفكر القائل: «علمهم النسبية وسوف يستتجون البيولوجيا بأنفسهم في الطريق إلى البيت». نعم هناك حقا منهج علمي . ناقشته في الفصل الأول. ولكن معرفة هذا المنهج ليست سوى خطوة أولى صفيرة جدا على الطريق إلى المعارف الثقافية الأولية، وأود أن أسوق حجتين ضد مدرسة فكر المنهج:

أولا: إذا طبقت هذه الحجة على أي مجال دراسة أخرى سوف تظهر أوجه الخطأ واضحة للعيان. وإذا دفعت بوجود شيء اسمه منهج لغوي، ومن ثم فإن دراسة لفة ما (الفرنسية مثلا) سوف ييسر كثيرا الانتقال إلى أخرى (التشيكية أو الأوردو مثلا)، فإننا بذلك نمترف بأن هذه الحجة غير مجدية. إنك إذا أردت معرفة اللغة التشيكية فلن تدرس الفرنسية لتحقيق هذا الغرض، بل ستدرس التشيكية. وادفع، على المنوال نفسه، بأنك إذا أردت مناقشة الخلايا الجذعية فلن تدرس النماذج المناخية، بل ستدرس البولوجيا الجزيئية وبيولوجيا النمو.

للذا العلم؟

ثانيا: وهذا ما سوف أدفع به في الفصل التالي، إن اختراع الحواسيب (الكمبيوتــرات) الرقمية أحدث تحولا هائلا في طريقة ممارســة وإنجاز العلم. ذلك أن أنواع التجارب البســيطة التي يمكــن للمرء أن يجريها في معمل مدرســة أو معمل الجامعة. وهي أنــواع التجارب التي نفترض أنها تعلـم الطلاب المنهج العلمي. أضحت غير ذات موضوع بالنســبة إلى كثير من المشــكلات الحقيقية التي تعنينا في نطاق العلم. ونتوقع مســتقبلا أن يكون في الإمكان تحول المنهج العلمي شــيئا فشيئا، وباطراد، إلى موضوع غير وثيق الصلة بالمناقشات العامة. معنى هذا أن التركيز على المنهج دون المحتوى الفعلي للمعارف الأولية العلمية من شأنه – على الأرجح – تخريج طلاب مؤهلين لمحاكاة غاليليو في عالم يهيمن عليه كريغ فنتر، أول إنسان حدد نسل الجينوم البشري.

بيد أن هذا موضوع نتناوله في فصل آخر.



التدريبعلى منهج غاليليو في عالم كريغ فنتر

كريخ فنتر هـو الرجل المسؤول عن اكتمـال عمليـة تحديد تسلسـل الجينوم البشـري، سـابقا للموعد وبميزانية دنيا. ووقق هذا الوضع يمثل رمزا كاملا للدلالة على نوع العلم الجديـد الناتج عن ميلاد حرفيا إلى إنتاج علم مختلف من أساسـه عن كل مـا كان في السـابق، إن القضية المحورية التي سـتواجهنا في هذا الفصل هي الآتي: كيف يتمين علينا تعديل نظامنا التعليمـي حتى يكـون فـي اعتبارنا هذا الطراز الجديد من العلم؟

كان المام 2000 عاما ملحميا بالنسبة إلى العلوم، إذ لم يكد العالم كله يفرغ من الاحتفال بالعام الجديد (أليس وإن الناس قادرون تماما على التعامل مع الشك عند اتخاذ قــرارات عامــة - وإن كانوا يفعــ ويز ذلك دائما وابدا في مجالات غيــر علمية . ولهذا المــادي عاجــزا عــن تتاول القضايا العلمية بالأســلوب نفسه، وأن يضع في الاعتبار الرأي الخيــر، ويحافظ في الرأي الخيــر، ويحافظ في الوقت نفسه على قدر صحي معقول من الشك،

المؤلف

هذا مروعا؟) حتى كان إعلان اكتمال مشروع علمي مذهل استمر عدة سنوات، واقترن الإعلان بمباهج احتفائية مناسبة ومؤتمر صحافي في البيت الأبيض. وكان هذا مشروعا استهدف إكمال ما سُمي «التركيبة أو التجميعة الأولى» first assembly البينوم البشري: كتالوج متتابع الخطى يضم 3 مليارات «حرف» تؤلف عند تجميعها معا المتاع «الجيني» الوراثي يضم 3 مليارات «حرف» تؤلف عند تجميعها معا المتاع «الجيني» الوراثي البشري. وإذا تخيلنا جزيء الددنا» DNA مثل سلم ملتو فإن درجات السلم تتألف من جزيئين مترابطين يسميان «قاعدتين». وتوجد أربع قواعد نرمسز إليها بالأحرف ، G، T التي تمثل نوعا مسن الأبجدية رياعية الأحرف هي لغة كتابة الحياة في كل صورها. إن القائمة الكاملة لهذه الخواعد، أو الجينوم، هي جماع كل المعلومات التي تنتقل من جيل إلى جيل، لأي مسن الكائنات الحية، إلى ذريتها. وتحتوي على كل المعلومات اللازمة لأداء كيمياء الكائن العضوي الحي، وتسمى عملية إنجاز هذه الشفرة باسم تحديد تسلمل الجينوم.

عندما قدمت فكرة لتحديد تسلسل الجينوم البشري الكامل في ثمانينيات القرن العشرين لأول مرة، ظهرت معارضات كثيرة للاقتراح مسن جانب علماء البيولوجيا التقليديين. إذ كان علم البيولوجيا حتى ذلك الحسين يجري إنجازه ضمن نمط يحمل اسم «العلم الصغير» small science . حيث عملية البحوث النمطية تتم في صورة استاذ مع اثين من الطلاب يتابعان بحثهما في زاوية من الزوايا في مكان ما حيث يوجد المعمل. ولكن مشروع الجينوم المذي تدفقت عليه مليارات حيث يوجد المعمل. ولكن مشروع الجينوم المدي تدفقت عليه مليارات المولارات لتحقيقه، أدى في صورته الكاملة إلى إثارة غضب بعض علماء البيولوجيا. علاوة على هذا فإن التقنيات المتاحة آنذاك أضحت تميل إلى التعقد وإلى كثافة معملية، ولهذا بدا المشروع في نظرهم كأنه سيكلف الباحثين أعمارهم يكدحون بغية الوصول إلى النتيجة المرجوة. وأذكر هنا ما قالـه لي أحد الطلاب الجامعيين: «لا أريد أن يكون كل عملي في الحياة تحديد التسلسـل مـن زوج قاعدي 100 ألف إلى زوج عاعدي من ابرز قاعدي في علم الإحاثة . الباليونتولوجي).

التدريب على منهج فأليليو ني عالم كريج ننتر

ثبت بعد ذلك أن المخاوف لا أساس لها . ذلك لأنه سرعان ما تكاثفت الجهود في كل أنحاء العالم لاكتشاف سببل للتشغيل الآلي في تحديد تسلسل الدوناء DNA . وهنا، عند هذه النقطة، ظهر كريغ فنتر على المسرح. إنه شخص دينامي غير تقليدي، يثير استجابات قوية لدى الناس المحيطين به . وأوضح ريتشارد بريستون هذه الخصال في عرض لملامح شخصيته في صحيفة الدنيويوركره التي استهلها باقتباس وإن كريغ فنتر أحمق».

وبدأ فنتر العمل في مشروع الجينوم تحت رعاية المعاهد القومية للصحة، ولكنه سرعان ما نفد صبره بسبب الخطو البطيء للبرنامج الفدرالي. ترك وظيفته وأسس «سيليرا جينومكس» Celera Genomics أو «مبحث الجينوم السريع»، وهو شركة خاصة رصدت جهدها لاكتشاف أسرع وأكفأ السبل لتحديد تسلسل الجينوم. واستتحدثت في أثناء ذلك تقنية لإنجاز عملية تحديد التسلسل، والتي أنجزت المسروع قبل تاريخ إتمامه بسنوات، فضلا عن خفض التكلفة عددا من مليارات الدولارات عما كان مقدرا أصلا. وقد من عي أثناء العملية أيضا صورة توضيحية للتغير الهائل المقترن باكتشاف الحواسيب وهو ما ذكرته آنفا.

وتقنيته هذه معروفة باسسم الهجمة الخاطفة shotgun، وتشتمل على تقسيم مساحات مؤلفة من نسخ كثيرة من الددناء لتصبح قطعا صغيرة، وينسني هذه القطع من خلال ماكينسات متوازية تعمل أوتوماتيكيا لتحديد التسلسل، ثم يتولى حاسوب تتسيق القطع المتماثلة وهجمع، كل الجينوم الأصلي. ويشبه الأمر هنا قراءة كتاب عن طريق البدء أولا بتقطيع نسبخ كثيرة وإعداد كل جذاذة من الورق لقارئ منفصل، ثم تبدأ الحواسيب بعدد ذلك – في إعادة تجميع النص الأصلي من واقع البيانات التي قدمها جميع القراء، وهكذا كانت الحواسيب غي معمل هنتر لها الأهمية نفسها التي هم لله التسلسل البيولوجي في الواقع العملي.

ويبين هنا واضعا أن قصة مشروع الجينوم البشري توضح لنا حقيقة واقعة، وهي أن الحواسيب في سبيلها إلى أن تؤدي أدوارا حاسمة في كل مجال من مجالات العلم خلال البحوث الطليعية، حيث نشهد نوعا من التأثير مشابها التأثير المرتهن بطبيعة المجال ذاته. وهذا واقع من شأنه أن ينير أسلوب ممارسة العلم، ومن ثم بالتألي تغيير نوع العلم الذي يعرض نفسه من خلال القضايا العامة. لذلك نرى أن الأمر جدير بأن نخصص له بعض الوقت للتفكير في الحواسيب ذاتها، وفي أسلوب أدائها في عالم العلم.

دور الحواسيب في العلم

الحاسـوب أو الكمبيوتر أداة عجيبة منهلة متعددة الجوانب ومعتدة، ولكنه مع هذا أداة، وشأنه شأن جميع الأدوات يؤدي بعض الأشياء بامتياز. أقضل من البشر، ويؤدي بعضها الآخر بصورة سيئة جدا، وهذه في النهاية طبيعة الأدوات، إن سـيارتك يمكن أن تسير أسرع مما تسير أنت، ولكنها لا تستطيع أن توازن رصيد دهتر شيكاتك، وهناك بعض الناس يستبد بهم القلق خوها من هيمنة الحواسيب، بيد أنني أعيد عليهم ملاحظة مطمئنة للفيلسـوف جون سـيرل تقول: «لا أحد يشـعر بالقلق خوها من أن تهيمن الأحدية على العالم، إذن لماذا القلق من الحواسيب؟(ء (1).

ولكن الحواسيب، من وجهة نظر العلم، لها قدرتان مهمتان: إدارة البيانات والحوسية. ونعرف أن كل مجال علمي يستثمر هاتين القدرتين بنسب مختلفة، وأنه من خلال هذه العملية يتحول ذاتيا إلى شيء جديد.

ولنأخذ علم الإحاثة (الباليونتولوجي) كمثال، فلل هذا المجال حتى ثلاثين عاما مضت يكاد يكون مقصورا فقط على الدراسة التفصيلية للحفريات كل على حدة، بحيث يجري بذل الجهد بحذر وحب لقياس كل وحدة ووضعها في مكانها من القائمة، ومن ثم كانت صورة الباحث الباليونتولوجي إما صورة عالم فظ خشن سارح في ميدان بحثه يجمع الحفريات، وإما عالم له لحية كثة قابع في غرفة خلفية من قاعات أحد المتاحف عاكف على تحليل مكتشفاته، وأدخلت الحفريات الواحدة تلو الأخرى في سجل الحفريات، وهمي اللائحة المصنفة لجميع المقالات العلمية عن الموضوع.

كانت المشكلة أن أحدا لا يستطيع إلقاء نظرة على السجل في مجموعه كوحدة متكاملة؛ نظرا إلى وجود تقاصيل كثيرة جدا. وهذه صورة نموذجية تقليدية لن لا يستطيع أن يرى الفابة بسبب الأشجار.

ولكن في أواخر السبعينيات شرع جاك سيبكوسكي، في جامعة شيكاغو، في تغيير كل هذا. غاص في أدبيات العلم وبدأ يجمع سجلا محوسبا لجميع الحفريات المسجلة في تقارير، واعتاد أن يطلق دعابات في هذا الشأن خلال حلقات البحث التي يعقدها بعرض صورة لمكتبة في هذا الشأن خلال حلقات البحث التي يعقدها بعرض صورة لمكتبة المجامعة باعتبارها مجال بحثه، ولكن مع تزايد قاعدة البيانات لديه بدأ الحاسوب يكشف عن حقيقة قوته وطاقته. لن نجد مخا بشريا قادرا على تذكر آلاف المدخلات الواردة في سجل الحفريات، ولكن الحاسوب قادر على ذلك. وهكذا، لم تكد سعة ذاكرة المخ البشري تزيد وتتعاظم حتى بدأت الأنماط تظهر من بين المعلومات، مثال ذلك، أن من أولى حتى بدأت الأشتراك مع زميله داف روب أوضحا فيها أن نمط الانقراض في تاريخ الأرض يتبع نمطا دينار مع اشتماله على حدث انقراض ضخم، وهدو انقراض حيوان الديناصور منذ 65 مليون سنة مضيت، وأن هذا النمط يتكرر كل 26

ولم تكد طاقة استخدام ذاكرة الحاسوب هذه تتضح على هذا النعو حتى انتشر استخدامها انتشار النار في الهشيم في كل المجتمع، وأصبح من المتوقع اليسوم أن يكون عالم الباليونتولجي خبيسرا ماهرا في قاعدة المعلومات شأن عالم الجيولوجيا مع مطرقته، ويشعر بالألفة مع لوحة المفاتيح كأنه في الميدان. وهنا أسئلة واسعة النطاق: من بقي على قيد الحياة عقب أحداث الانقراض؟ ومن هلك؟ همل الكائنات الحية تتطور حقيقة في صورة أحجام ضخمة مع الزمن؟ سبق توجيه هذه الأسئلة ولقيت الإجابات عنها وهكذا لم يعد في المستطاع ممارسة علم الباليونتولوجي عمليا هذه الأيام من دون قاعدة بيانات حاسوبية تماما، مثلما لا تستطيع ممارسته من دون حفريات.

وجدير بالذكر أن القدرة الحامدوبية للماكينات أدت دورا تحويليا مماثلا في ميادين أخرى، والفكرة الأساسية هنا هي: القسط الأكبر من العلم قوامه بناء نماذج من العالم الخارجي، نماذج هدفها محاكاة العالم والتبؤ بسلوكه، ويجري نمطيا التعبير عن هذه النماذج في مصطلحات معادلات رياضية. مثال ذلك عندما حقق إسحق نيوتن نموذجه للكون الذي يممل كالساعة، كان العنصر الرئيسي المفتاح في نظريته هو قانونه عن الجاذبية الكونية الذي نكتبه كالآتى:

$F=GMm/r^2$

حيث F هي القوة بين جسيمين، وM وm الكتلة لكل منهما، وr المسافة بينهما، وG عدد كوني ثابت يعرف باسم ثابت الجاذبية.

وبمجــرد إثبــات معادلة كهذه تكون المهمة التالية هي حلها هي ســياق محدد، مثال ذلك استنتاج مدار القمر، أو حركتي المد والجزر هي المحيطات هي الكرة الأرضية. وهنا تبدأ المشكلة، لأنه بمجرد أن نتجاوز أدنى مستوى ممكن من التعقد حتى تتقصف أساليب الورقة والقلم التقليدية للحل.

وحري بنا أن نتأمل حركة الأجسام في المجموعة الشمسية كمثال. ثمة قسوى جذب كثيرة في كل لحظة تؤثر في كوكب مثل الأرض. وطبيعي أن الشسمس لها تأثير ضخم، ولكن هذا أيضا صحيح بالنسبة إلى الكواكب والأقمار الأخسرى، وإذا تخيلنا تجمد حركة الكواكب للحظة . نضغط على زر التوقف إذا شسئت . هنا يمكنك حسساب القوة F في معادلة نيوتن بأن تجمع كل هذه القوى الفردية من الكتل المعروفة للأجسام الأخرى والمسافة بين كل منها والأرض. وهكذا يمكنك بهذه المارف حساب كيف أن كل قوى المدن جمرة آخر من أجرام المجموعة الشمسية .

كل شيء على ما يرام إذن، ولكن الأمور تبدأ الآن في التعقد. إذا رفعنا إصبعنا عن زر التوقف وبدأت الكواكب والأقمار في الحركة، فإنها ستبدأ في إحداث رد فعل لقوى الجذب التي فرغنا من حسابها لفورنا. ولكن بعد ثوان فليلة سيكون كل شيء في حركة. معنى هذا أن جميع القوى تغيرت، وأن القوة التي حسبناها في أثناء التوقف لم تعد هي القوة الفعلية المؤثرة في الأرض. وعلينا، لعالاج ذلك، أن نضغط على زر التوقف ثانية ونعيد حساب القوى، ونعرف الاتجاهات الجديدة للحركة، ثم ندع الأجسام تتحرك ثانية. ونحن حين نخطو على هذا النحو بالتبادل بين التوقف وإطلاق الحركة نستطيع في حين نخطو على هذا النحو بالتبادل بين التوقف وإطلاق الحركة نستطيع في واقع الأمر أن نتبا بالحركة المستقبلية لكل جرم من أجرام المجموعة.

وهــنه عملية معقدة تشــتمل على كــم كبير من العمليات الحســابية، واتبع العلماء تقليديا نهجا محددا لذلك، وهو محاولة بناء نموذج مبسـط للمجموعة الشمسية مع إغفال بعض التأثيرات التي نظن أنها صئيلة. وأول خطــوة في هذه العملية ربما تتمثل في التفكير في أمر الأرض والشــمس كمثال. ونســتطيع في هذه الحالة أن نســتخدم حساب التفاضل والتكامل الاســتتاج مدار كوكب مــا بالورقة والقلم (وهو على شــكل قطع ناقص). وهذه هي تحديدا المشــكلة التي شغلت فكر نيوتن واستحدث معها حساب التفاضل والتكامل. ولكن إذا انتقلنا من البســاطة وأضفنا جســما آخر. القمر أو المشــتري مثلا . فلن تســتطيع الوصول إلى حل عن طريق الورقة القلم، بل سنجد أنفسنا قد عدنا إلى حالة التمقد التي وصفناها آنفا.

اعتادت المراصد الفلكية، في أواخر القرن التاسع عشر ومطلع العشرين، أن تستخدم طاقما كبيرا من العاملين وظيفتهم الوحيدة هي إنجاز مثل هذه الأنواع من العمليات الحسابية المجهدة، مستخدمين جداول اللوغاريتمات. وكم هو طريف أن نذكر أن هؤلاء العاملين كانوا يسمون الحواسيب computers، وبوسعي أن أتذكر نعيا لفقيد مع موجز لسيرته الذاتية نشرته صحيفة علمية منذ بضع سنوات بمناسبة وفاة آخر حاسوب (كمبيوتر) بشري، ولكن هناك حدودا لتعقد الحسابات التي يمكن إجراؤها بهذا الطريقة، مادامت عملية الحساب البشرية بطيئة نسبيا.

وطبيعي أن ظهور ماكينات الحسباب الحديثة غيّر كل هذا، ليس لأن الحاسب وب يمكنه في ثوان أن يحسب ما يستفرق شهرا بطريقة الحساب البشرية، بل أيضا لأن الحاسبوب بإمكانه معالجة ما هو أشد تعقدا. مثال ذلك أن لا فارق بالنسبة إلى الحاسوب أن نتوقف عند إضافة القمر والمشتري أو أن تضيف جميع الكواكب وأقمارها مع بضع عشرات من الكويكبات السيارة. إذ إن هذا لا يحتاج إلى أكثر من بضعة من الدمللي ثانية» (جزء من الألف من الثانية) زيادة لإضافة قواها عند حساب القوة F.

ولكن الملاحظ منذ الثمانينيات أن هذه القدرة على الوصول إلى حلول رقمية للمعادلات المعقدة أحدثت تسورة في كثير من ميادين العلم، وحدث أنني في السبعينيات شاركت في مجال يسمى «ميكانيكا المواتع»، وهو فرع من الفيزياء ويعالج مشكلات من مثل دفق السوائل أو الغازات. وأذكر أن حدود الحساب بالحواسيب (الكمبيوتر) التي لدينا آنذاك هي حساب دفق الهواء فوق جناح سميك لطائرة تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الصوت. وكانت تصميمات الطائرات وقتسذاك يتعين اختبارها عس طريق وضع نمساذج داخل أنفاق هوائية مصمتة ومكلفة. ولكن مع نهاية الثمانينيات تحسنت الحواسيب إلى الحد الذي أصبح بالإمكان تصميم كل الطائرات عن طريق استخدام نوع من التقنيات الرقمية سبق أن حددنا معالمها فيما سبق. واصبح في الإمكان حسساب ومعرفة درجات الضغط والجهد على أي جزء من أجزاء السبطح الداعم للطائرة. ويعرف المهندسون من ذلك كم القوة اللازمة لكل جزء من أجزاء الهيكل. وجدير بالذكر أن الطائرة بوينغ 777 كانت أول طائرة تجارية جرى تصميمها بالكامل بالحاسوب حواسيب، واختبرت عن طريق تدريبات مصغصة وافترين جميع الأسلطح في حواسيب، واختبرت عن طريق تدريبات مصغسرة افتراضية ضمت عددا لتحديد معالمها وتقطيعها.

ولنقـل هذا بعبارة أخرى: إننا في هذا المجال لـم نعد نجري تجارب عليها تجارينا مختزنة داخل الحاسوب وليست في الخارج في العالم الواقعي. ونستخدم مصطلحا للدلالة على مثل هذا النوع من عملية بناء طائرة، وهذا المصطلح مصولات على مثل هذا النوع من عملية بناء طائرة، وهذا المصطلح هـو التصميم الحاسوبي أو التصميم وفق نموذج حاسوبي modeling ويظهـر واضحا فـي الواقع أن قدرتنا الحاسوبية الجديدة تسمح لنا ببناء نماذج مـن العالم الواقعي داخل الماكينات. كما تحسنت الحواسيب على مدى العقديـن الأخيرين (وفقا لقانـون مور الذي يقول لن سرعة الحواسيب سـوف تتضاعف كل 18 شـهرا)، وأصبحت أسرع وأرخص. وهكذا نستطيع الآن عمل نماذج لمنظومات أكثر وأكثر تعقدا.

وها نحن اليوم يمكن أن نجد نماذج حاسوبية متعددة المستويات من حيث درجة التعقد. (والمصداقية) في مجالات واسعة ومتباعدة، من مثل التبؤ بمستقبل المناخ (موضوع سنعود إليه فورا) والإشارات العصبية في

التدريب على منهج فاليليو ني عالم كريخ ننتر

المخ، وسلوك سلوق الأسلم، ونجد في أغلبية هذه المجالات أن الحائل الوحيد المؤثر في مدى التقدم هو سرعة وسعة الحواسيب. ولكن حيث إن قانون مور له نتيجة حتمية، فإن العلماء بوسعهم تضمين المزيد والمزيد من التفاصيل في نماذجهم، وهو ما يعني أن النماذج في سبيلها إلى أن تسلك على غرار العالم الواقعي أكثر فأكثر. (هنا طريقة مهمة للتفكير في نتيجة قانون مور: العملية الحسابية التي يمكن أن تتلم اليوم عن طريق أفضل حاسلوب فائق السرعة في العالم سوف تكون بعد 15 سنة من النوع الذي ينجزه حاسوبك الشخصي).

معنى هذا أن الزيادة المطلقة والمتاحة للقوة الحاسوبية لن تواصل اطراد تحسينها فقط، بل ستكون لها نتائج مهمة في كل مجالات النشاط العلمي، وهناك الآن مجالان جديدان في العلم، نظرية الشيواش ونظرية التعقد. تعود نشياتهما بالكامل إلى توافر الحواسيب، ترى ماذا ستكون أفرع العلم التقليدية وقتما يتهيأ طلاب المدارس الابتدائية اليوم للنهوض بدورهم كمواطنين؟ هذا هو السؤال الذي سأتحول إليه الآن.

النظرية والتجرية والطريق الثالث

ينقسم العلماء، تقليديا، إلى معسكرين تأسيسا على نوع العمل الخاص بكل منهسم. نجد على أحد الجانبين من يعملون داخل المعامل أو المراصد، عاكفين على اكتشاف طبيعة العالم الذي نعيش فيه. ونجد على الطرف الآخر العلماء الذين حاولوا تفسير هذه النتائج وإنتاج نماذج (عادة نماذج رياضية) تمثل العالم. ويشار إلى هذين المسكرين بالتجربة والنظرية على التوالي. وحدد العلماء نمطيا اختيارهم بين هذين النهجين الكبيرين. ويتحدد الاختيار أحيانا مع السنة الثانية في التعليم الجامعي، ثم يقضون بقية حياتهم العملية ملتزمين بالنتائج المترتبة على هذا الاختيار.

ولهذا السبب نحن نرى التقدم العلمي أشبه بنوع من رقصة الفالس الجدلية أو التبادلية على مدى التاريخ، حيث أصحاب النظرية يقدمون تتبؤاتهم بينما أصحاب التجارب يتولون مهمة: إما تحقيق هذه التبؤات داخل المعمل، وإما نفيها. ويمثل اكتشاف النماذج الحاسوبية تحديا لهذا المخطط التصنيفي الخالص، واضح أن نموذج الحاسبوب ليسس نظرية في واقعه الحقيقي، ولكنه ليسس أيضا تجرية في واقعه الحقيقي، إنه شيء آخر، وبدأ علماء كثيرون يسرون صناعة النماذج الحاسوبية. أو بأسلوب رسمي أكثر العلم الحاسوبي. طريقا ثالثا لأداء عملنا في مهنتنا.

يبدأ نموذج الحاسـوب بنظرية . مثال ذلك أنـه في حالة الطائرة يبدأ بالقوانـين المروفـة الحاكمة للفـازات القابلة للانضغاط، مثـل الهواء . ويضيف كثيرا من الأمور الأخرى التي يمكن اشتقاقها من النظرية أو ريما من التجرية . مثال ذلك، ريما لا تكـون هناك نظرية تصف الاحتكاك بين نوع خاص لسـطح معدني والهواء في درجة حرارة أو ضغط مميز . لذلك فـان ما يحدث هو أن نأخذ نتائـج القياس التجريبي لهذه الكمية ونلقمها في النموذج بدلا من المعادلات النظرية . وأخيرا فإن المدخلات إلى النموذج سـتكون ممثلة لأفضل معارفنا عن جميع العوامل التي يمكن أن تكون ذات أهمية في تصميم الطائرة . وعند هذه النقطة تبدأ مهمة الحاسـوب الذي يجري عمليات حسـابية لكل هذه المدخلات بالأرقام، ثم يكشف لنا أخيرا أي كميات طلبنا منه حسابها .

ونجد بعامة أن أنواع الحوسية التي تتم بهذه الطريقة أشيد تعقدا بما لا يسمح للبشر بمراجعتها خطية خطوة، إذ يستغرق هذا وهتا طويلا جدا. وهكذا يمكن القول إن الحسابات الفعلية تكون عادة أشبه بالصندوق الأسود. تلقم الحواسيب أرقاما ومعادلات هنا لتخرج لك الإجابات هناك. ويصل بنا هذا إلى المشكلة الأساسية التي تصادفنا في هذا المجال الجديد للعلم: كيف لنا أن نثق بنتائج النموذج إذا كنا لا نعرف حقيقة كيف تأتّى استخلاصها؟

ونجد على المنوال نفسه، وبسبب تعقد عملية الحساب، أن من الصعوبة للفاية أن نقول ما إذا كان بعض التقريب الذي حدث في جزء من البرنامج قد أخرج لنا النتائج كاملة أو لا. مثال ذلك: إذا تمثلت خشونة سلطح الطائرة في صورة سلسلة من النتوءات الكروية الصغيرة (لك أن تتصور سلسلة من كرات البنغ بونغ مقطوعة نصفين وملصقة بالجناح) بدلا من

التدريب على منهج فاليليو ني عالم كريج ننتر

الشكل الأكثر واقعية وتعقدا لسطح جناح الطائرة، فهل ستكون النتائج الحسابية ممثلة حقا لما يحدث على جناح طائرة وحقيقية ويتحول السوال الأساسي إلى ما يلي: كيف لك أن تعرف أن العالم الذي خلقته داخل نموذج حاسويك هو عمليا مثل العالم نفسه الذي نعيش فيه وهذه المشكلة نسميها مشكلة المصادقة على النموذج أو الثقة به، وهي مشكلة وإن قلل البعض من تقييمه لها لكنها تمثل جزءا حاسما ضمن الطريق الثالث لممارسة العلم.

ولدينا سبل كثيرة للتثبت من صحة النموذج. فإذا كنا بصدد صنع نموذج لنظومة واقعية (مثل طائرة أو منظومة إيكولوجية لغابة torest نموذج لنظومة واقعية (مثل طائرة أو منظومة إيكولوجية لغابة لغابة ecosystem) فإننا نستطيع أن نتبين إذا ما كان سلوك المنظومة داخل الحاسوب يُضاهي سلوك المنظومة في عالم الواقع، ويبدو هذا بسيطا، ولكن لنفكر فيما يلي: أي نموذج على درجة معتدلة من التعقد يفضي إلى كثير وكثير من التنبؤات. إن أضخم نموذج لمنظومات إيكولوجية للغابة شاهدته في حياتي تديره وزارة الزراعة، وسوف يقدم تنبؤات عن أمور كثيرة، من مثل أنماط الأشجار التي سوف تزدهر في منطقة بعينها، وعدد الأقدام اللوحية (⁶⁾ لألواح الخشب ستنتج عن كمية محددة، وهكذا. وإنما يحدث عادة أن نجد أن بعض هذه التنبؤات وليدة ملاحظات بينما الأخرى ليست كذلك، وطبيعي أن هذا من شأنه أن يثير سؤالا مهما: ما النسبة للنوية من الملاحظات اللازمة لتضاهي التنبؤات قبل أن نقول إن النموذج تمثيل صحيح للواقع؟

هذه مسالة مهمة لأنها تسبتلزم نوعا من الحكم يتجاوز كثيرا التأكيد المتحسر في التنبق. التجرية، أو منهج الرفض المستخدم في التدريس المعياري للمنهج العلمي. إذا كتا بصدد استخدام النموذج لصوغ سياسة عامة مثلما حدث في حالة نماذج المنظومة الإيكولوجية للغابة سالفة الذكر، أو لنماذج المناخ التي سنناقشها فيما يلي، إذن يلزم أن يتوافر لدى المواطنين على الأقل بعض الفهم لكيفية إصدار أحكام كهذه.

⁽ه) الأقدام اللوحية board feet: وحدة قياس مكتبة للخشب تساوي جزءا من 12 من القدم المكتبة [المترجم].

كذلك فإن تعقد العمليات الحسابية في كثير من النماذج يثير مشكلة أخرى تسبب الإحباط. إننا حتى لو افترضنا أن نتائج النموذج تضاهي ما نسراه في عالم الواقع، فكيسف لنا أن نتأكد من أننا لم نحصل على الإجابة الصحيحة عن سوال خطأ؟ مثال ذلك: كيف لنا أن نعرف أننا لم نقع في خطأين وتصادف أن ألغى كل منهما الآخر في هذه العملية الحسابية، ولن يؤديا إلى ذلك عندما نستخدم النموذج كأساس لسياسة المستقبل؟ هذا سؤال صعب.

وشهة طريقة أخرى لاختبار نتائج نهوذج، وهي تغيير بعض المدخلات لنرى ما إذا كانت النتائج النهائية رهينة التغير. مثال ذلك المثال الذي أسلفناه عن دهق الهواء هوق جناح خشن الملمس، حيث بوسعنا أن نغير حجم كرات البنغ بونغ والفواصل بينها، ونرى هل تغير إذن تغييرت أي من خصائص الطيران التي تنبأنا بها. إذا لم تتغير إذن لنا أن نقول إنه حتى لو لم يكن نموذج الخشونة الذي لدينا صوابا تماما، فإن أي اختلافات موجودة لن تسبب أي فارق عن النموذج. ويسمي العلماء هذه العملية اكتشاف قيمة ثابت الفواصل parameter space

ومشكلتنا مع هذا النهج هي أنه غالبا ما يستفرق من الحاسوب وقتا طويلا لتشغيل النماذج، وغالبا ما تكون هناك مئات بل آلاف القيم الثابتة التي يمكن أن تتباين. معنى هذا أن كمية الاستكشاف التي يمكن إنجازها عمليا غالبا ما تكون محدودة جدا بالمقارنة بإجمالي العدد المحتمل للتباينات. ومن ثم فإنه لأمر عادي جدا بالنسبة إلى نوع نماذج المناخ التي سأناقشها، أن تستغرق أشهرا من عمل الحاسوب للتتبؤ بالمناخ على مدى 100 عام من الآن. وهكذا نجد أنفسنا ثانية إزاء حكم بالمشلث ثانية إزاء حكم المؤاصل قبل أن نكون على ثقة بأن جهلنا بالتفاصيل في عملية بذاتها النواصل قبل أن نكون على ثقة بأن جهلنا بالتفاصيل في عملية بذاتها للسن يؤثر في الناتج النهائي؟ كيف لنا أن نتكد من أن الدورة التالية لتشغيل الحاسوب (التي لم نعملها بعد) لن تتحرف على نحو هائل عن حسبتنا التي وصلنا إليها؟

التدريب على منهج فاليليو نى عالم كريج ننتر

إن القضية المحورية التي تتمين مواجهتها من منظور تعليمي هي إذن كيف نصل بطلابنا إلى حالة الألفة مع هذا النوع من العلم، على الرغم من كل ما فيه من تعقد، وحتى يمكنهم إصدار مثل هذا النوع من الأحكام التي ستكون مطلوبة منهم في حياتهم بعد ذلك؟ وأعتقد، كما يوحي عنوان هدنا الفصل، أنه إذا كان الطلاب من نوع النماذج التقليدية القائم على التجارب المعملية، حيث يتعاملون كمثال مع تدحرج كرات على أسطح ماثلة ليساعدهم هذا على فهم عالم غاليليو البسيط نسبيا، فإنهم لن يمضوا بعيدا جدا في العالم الجديد الجسور القائم على علم الحواسيب. ولكن عليهم – على الأقل – أن يعرفوا أن هذا العالم الجديد قائم وموجود، وأن أسلوب الإجابات البسيطة بنعم أو لا عن الأسئلة العلمية سيكون أشد عسرا في المستقبل مما كانت عليه الحال في الماضي.

نماذج المناخ، حالة واقعية

ونحن بصـدد تأليف هذا الكتاب عادت ثانية مسـألة احترار الكوكب لتستحوذ على الاهتمام العام. وإذا تحدثنا من وجهة النظر السياسية نقرر أن هذه القضية تتألف من «زويعة كاملة» ومتضمنة كما هي هي الواقع علما معقدا وخيارات غير محببة على المستوى الشخصي والسياسي، مع الوعد ببذل الجهد الفوري بفية تحقيق عائد بعيد وغير يقيني. ولا نجد هنا شيئا بسـيطا عن الموضوع، يمكن أن نعتبره مثالا جيدا لنوع المناقشة التي يتمين أن نعد طلابنا بها لاستقبال القرن الواحد والعشرين.

ونثبت من باب التسميل أننا نمرف أن الكوكب آخذ في الاحترار منذ نهايمة العصر الجليمدي القصير (*) في منتصف القرن التاسم عشمر، والسوال الحقيقي هو: كم من الاحترار طبيعي وكم منه راجع إلى النشاط البشري؟

⁽ه) المصر الجليدي القصير Little Ice Age: إشارة إلى فترة برودة شديدة بعد حقبة دافئة في شمال الأطلسي، كانت معروفة باسم فترة الدفء الوسيط، ووصف المصر الجليدي القصير لا يشير إلى عصر جليدي حقيقي، بل هو وصف استخدمه فرانسوا آي، ماتيس في العام 1939. وتختلف تقديرات علماء الناخاخ والمؤرخين في تقدير الفترة التاريخية. ويحصرها البمض في الفترة من القرن السادس عشر وحتى منتصف القرن التاسع عشر، (ويكيبيديا، المترجم).

إن الفيزياء الأساسية لاحترار الكوكب ليست موضوع سجال، نعرف أن البشسر إذ يستخدمون الوقود الأحفوري إنما يضيفون مزيدا من ثاني أكسيد الكريون في الفلاف الجوي المحيط بالأرض، ويعمل ثاني أكسيد الكريدون عمل ما يسمى غاز الدفيئة، ويمتص الأشعة تحت الحمراء المنطلقة من سعطح الكوكب؛ ما يؤدي إلى خلق ما يشبه نوعا من الفطاء الذي من شائه، في حال ثبات الأوضاع كما هي، أن يرفع درجة حرارة الأرض، والسؤال إذن: ما التغيرات التي ستحدث في الحرارة والمناخ نتيجة إضافة ممينة من ثاني إكسيد الكريون؟

هناك كوكب أرض واحد، ولذلك لا نستطيع عمل تجارب نضيف فيها كميات مختلفة من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى غلاف الجو لنرى ما سوف يحدث. معنى هذا أن سيناريو النتبؤ والملاحظة الذي ناقشناه في الفصل الأول لن يساعدنا كثيرا في الحوار بشأن احترار الكوكب. ولكن العلم الحاسوبي هو وحده الذي يمكن استخدامه للإجابة عن السؤال عن نتائج نشاط البشسر على الكوكب. وهذا بدوره يعني أن علينا بناء نموذج حاسوبي يشتمل على كل شيء من شأنه التأثير في المناخ. وتسمى هذه النماذج «نماذج السدورة الكوكبية» (ن. د. ك) models GCMs. وأود أن أبقى هنا وقتا قليلا لأصف هذه النماذج حتى models GCMs.

تنطوي عملية إنتاج نماذج للدورة الكوكبية على صعوبات كثيرة. هناك مثلا كمية غير قليلة من ثاني أكسيد الكريون في الغلاف الجوي بغض النظر عن الأنشطة البشرية. وواقع الأمر أنه لولا هذه الدفيئة الطبيعية لتجمدت المحيطات على مدى مليارات السنين الماضية، كما أن متوسط درجة حرارة الكوكب ستكون 18 درجة تحت الصفر المثوي أو بضع درجات تحت الصفر بالمقياس الفهرنهيتي. إن الاحترار المتوقع بسبب الأنشطة البشرية لا يزيد عن بضع درجات مئوية قليلة، لذلك يجب أن يكون النموذج قادرا على حساب ما همو – عمليا – تصويب قليل لظاهرة طبيعية ضخمة. وهذه دائما مهمة عسيرة (المعتاد إثبات الاحترار المتوقع بدرجات مئوية. وظرا

التدريب على منجج فاليليو ئي عالم كريج فئتر

إلى التقديرات التقريبية التي سوف أستخدمها هنا، تكفي مضاعفة التغير بالدرجات المئوية للحصول على معادل قريب جدا بالدرجات الفهرنهيتية).

وكم هو يسير بناء نموذج للدورة الكوكبية، وهو أيسر كثيرا من إنجاز المهمة المناطة به . نبدأ بتقسيم الفلاف الجوى والمحيط إلى صناديق متمايزة، حيث حجم الصناديق يعتمد على قوة الحاسبوب (وهذه نقطة سوف أرجع إليها فيما بعد). نضف على زر التوقف ونطبق قوانين الفيزياء المعروفة على السائل في كل صندوق، ونحسب عناصر مختلفة من مثل تغيرات الحرارة ودفق الطاقة وتكثف أو بخر الماء، وحركة غازات محددة وغيرها. وبمجسرد أن نفرغ من هذا حتى نيدأ نخطو بالنموذج خطوة أخرى إلى الأمام، ونضغط ثانية على زر التوقف ونكرر العملية؛ واضعين في الاعتبار حركة (كمثال) السوائل أو الطاقة من صندوق إلى الذي يليه. وعادة في برنامج الحاسوب من مثل النوع المستخدم لاستنتاج تتبؤ الطقس عند المساء مثلا ستكون الصناديق نحو عشرات الكيلومترات الإضافية، وأحد عشر صندوقا مكدسة من السطح إلى قمة الفلاف الجوي، ويتحرك البرنامج إلى أمام 20 دقيقة بين كل فترة توقف وأخرى، وتتتبع عن هذه العملية نمطيا بضع عشرات الملايين من الصناديق لكي يعالجها الحاسوب، وتمثل هذه الأرقام الحد الذي رسمته السرعة الحاسبوبية للماكينات؛ مقترنة بالقسدرة على إيجاد تنبؤ الغد قبل مجيئه فعليا. وإذا أردنا حسساب المناخ لمدة مائة عام مقبلة من الآن فسيكون لزاما علينا تبسيط العملية الحسابية عن طريق توسيع حجم الصناديق لتتسع لأكثر من مائة كيلومتر إضافية، وتشغيل الحاسوب لعدة أشهر بدلا من عدة ساعات.

وتوجد حرفيا مئات الكميات التي يلزم تلقيمها في نماذج الدورة الكوكبية قبل بدء التشغيل، مثال ذلك نعرف أن الجليد يعكس ضوء الشهمس الساقط عليه، بينما الماء بمتصه، وإذا ارتفعت درجة حرارة العالم داخل الحاسوب فإن علينا تقدير كمية الجليد التي تذوب بين كل فترة توقف وأخرى، ونعدل الدفء الناتج عن ضوء الشمس الداخل وفقا لذلك. كذلك فإن كميات من مثل غزارة الخضرة النباتية وغطاء السحاب

وجسيمات الهباء (الأيروسول) في طبقات الجو العليا، علاوة على عوامل أخرى كثيرة، يتعين إدخالها قبل أن تبدأ نماذج الدورة الكوكبية في التتبؤ. وأوضعنا فيما سبق أن علينا الحذر خشية الخطأ في أي منها، وإذا حدث فإن علينا أن نعرف تأثير ذلك في ناتج تشفيل الحاسوب. وبعد أن نحدد الوقت اللازم لكل تشفيلة، يجب أن يكون واضحا أن مهمة اكتشاف قيمة ثابت القواصل بالنسبة إلى هذه النماذج مهمة مذهلة على أقل تقدير. وهذه مجرد مشكلة واحدة يتعين التفكير فيها عند الحصول على تتبؤات (مشكلة أخرى أن شبكة من عدة مئات الكيلومترات الإضافية لا يمكنها أن تفيد كثيرا لتمثيل عواصف كبرى مثل الأعاصير).

ولاتزال هناك مشكلة أخرى: نعرف أن للسحاب دورا كبيرا وإن كان معقدا في تحديد المناخ. إذ تميل بعض السحب إلى الاحتفاظ بالحرارة على السطح، بينما سبحب أخرى تميل إلى عكس ضوء الشمس. ونعرف أيضا أن السحب نادرا ما تتكاثف بكميات كبيرة على مدى عدة مئات الكيلومتـرات، معنى هذا أن اســتخدامنا لصناديق بهذا الحجم يجعل من الصعب علينا حسماب آثار السحاب بدقة، وهذا قيد يفرضه علينا واقع الأغلبيــة العظمــي من الحواســيب الراهنة. ولكن بدأ هـــذا القيد بنتفي مع بدء تشمغيل الحاسبوب الفائق العملاق المسمى «محاكي الأرض» في يوكوهاما في العام 2002. وقد بُنيت هذه الماكينة خصيصا لعمل نموذج للطقس والمناخ لكوكب الأرض. وتعتبر سريعة جدا بما يكفى لخفض حجم الصناديق إلى مدى 10 كيلومترات، مع إمكان حقيقي للانخفاض إلى مدى كيلومتر واحد، والحقيقة أن هذه العمليات الحسابية تشتمل على تفاصيل كثيرة جدا إلى درجة أن مراقبة ناتج أو مخرجات الماكينة أشبه بمراقبة فيلم سينمائي صُوِّر من كوكب اصطناعي للطقس، وعلى أي حال فإن هذا الجانب من مشكلة السحب سوف يُحلّ عمليا وفق نبوءة قانون مور مع تحسن الحواسيب وزيادة سرعتها.

وبمجرد أن ينخفض حجم الصناديق ليصبح مثل حجم السـحب حتى نواجه مشـكلة أخرى أكثر أساسية وصعوبة واقع الأمر أننا لا نعرف بعد ما يكفي عن كيفية تشـكل السـحب وكيف تعمل حتى نستطيع التنبؤ بما

التدريب طى منحج غاليليو في عالم كريخ نئتر

سسوف يحدث عندما، مثلا، تتخفض درجة حسرارة جو ذي رطوبة محددة عدة درجات، ونظرا إلى أهمية السحب في النتبؤ بالمناخ في المستقبل، فإن جهلنا بهذه الحقيقة سيؤدي إلى شكوك كبيرة في التنبؤات التي يخرجها لنا نموذج الدورة الكوكبية.

وبسبب هذه الشكوك وشكوك أخرى من أنواع مختلفة، تقدمت جماعات مختلفة من العلماء بسيناريوهات متعددة ومتتوعة بشأن مناخ الأرض مستقبلا. وأصبح مألوفا الحديث عن كمية الاحترار التي من المتوقع أن تنتج عن تضاعف مستوى ثاني أكسيد الكربون زيادة على مستوياته قبل عصر الصناعة واعتبار ذلك المستوى معيارا في المناقشات الجارية (المستويات الراهنة أعلى من مستويات ما قبل الصناعة بنحو اللثك). وتوجد لجنة الخبراء الحكومية الدولية المنية بتغيرات المناخ، وهي الأقرب، دون أي لجان أخسرى، لتمثل تواققا في الآراء بشأن الرأي العلمي في هذا الموضوع، تتبأت هذه اللجنة في الأراء بشأن الرأي العلمي في هذا الموضوع، تتبأت هذه اللجنة في دوعي مرازة الحرارة هذه سوف تزداد لتصل إلى ما بين 1.5 وتشير إلى أن الأرض ارتفعت حرارتها أقل قليلا من 1.5 درجات مثوية منذ نهاية ما يُسمى العصر الجليدي القصير في منتصف القرن التاسع عشر، هذا بينما الخروج من العصر الجليدي الأخير منذ 10 آلاف سنة مضت تراوحت درجة الحرارة فيه إلى إجمالى 5 درجات مثوية.

والمأمول في أفضل العوالم المكنة أن نتمكن من أن نؤسس قرارات سياساتنا بشأن تخفيف حدة حرارة الدفيئة على أساس تحليل التكلفة والعائمة. ونأمل أن نتمكن من أن نقول عبارات مثل «إضافة س من أطنان ثاني أكسيد الكريون إلى الفلاف الجوي من شأنه أن يسبب قدر كذا من زيادة الحرارة والذي ستكون تكلفته كذا، بينما تقليص هذه الانبهاثات سوف يكلف كذا في صورة مرافق أساسية إضافية أو نشاط اقتصادي ضائع». ونجد حججا كثيرة في مجال هذه المقارنة . مثال ذلك: كم حجم القيمة التي نخسرها بسبب فقدان نوع من النبات غير معروف أو بسبب تقيرات غير مورف أو بسبب تغيرات غير ما النهات بيد أن الفكرة

الأساسية هي أنه بسبب الشكوك في نماذج الدورة الكوكبية لا نستطيع حتى الدخول في هذا الحوار لأننا لا نستطيع أن نتحدث بأي درجة عالية من اليقين ونقول ما النتائج المتوقعة في المناخ بسبب نشاط بعينه. ومن ثم فإن الموقف، كما قلت، هو تقرير باحتمال حدوث أشياء مادام الأمر متعلقا بالحوارات العامة. ومادام العلم المختص شديد التمقد وريما لا يفهمه بالحوارات العامة. ومادام العلم المختص شديد التمقد وريما لا يفهمه المعيارية للثقة في، والمصادقة على، نماذج الدورة الكوكبية يمكن بالمثل أن تعطي نتائج ملتبسة. إننا إذا ما سألنا: هل تعطينا وصفا دقيقا لعالم الواقع فإن الإجابة بأنها تحقق نتائج جيدة في مجالات، وليست بالقدر نفسه من الجودة في مجالات أخرى، وإذا حدث على سبيل المثال وطلبت منها «التبؤه بحالة الماغ على مدى القرن العشرين فإنها تعجز عن ذلك من حيث المبدأ. هذا على الرغم من أن بإمكانها تقديم نبوءات معقولة عن طريق تعديل عدد من ثوابت المعادلات المختلفة.

دلالات تعليمية

يمكن أن نستخدم مشكلة الاحترار الكوكبي كحالة تمثل نموذجا إرشاديا للدلالة على علم المستقبل، ونسأل عن أنواع المعادلات التي سيكون طلابنا في حاجة إليها للتعامل معها عن فهم وذكاء. يبدو واضحا أننا لا نسـتطيع أن نتوقع أن يبني كل امرئ نموذجا للدورة الكوكبية خاصا به، ولا أن يتحقق بنفسه من التنبؤات التي قال بها العلماء. كذلك ليس لنا أن نتوقع أن يكون كل امـرئ مطلعا - بناء على دراسـة وتجرية - علـى تفاصيل المقاربات المختلفة التي يجري تلقيمها للنماذج. إن أغلبية العلماء (ومنهم المؤلف) لا يعرفون - حقيقة - كثيرا عن هذا . لذلك علينا أن نفكر بشأن ماهية أنواع القضايا، تحديدا، التي نريد من مواطنينا المتوسـطين أن يكونوا قادرين على معالجتها وانتعامل معها .

وأعتقد أن المهمة التعليمية الأخطر شانا هي التأكد من أن المواطنين المتوسطين يعرفون أي أنواع الأسائلة التي ينبغي أن يسألوها هي موقف بعينه. مثال ذلك أنه هي حالة الاحترار الكوكبي يمكننا تناول هذه المشكلة

عـن طريق التفكير في القضايا العلميـة، باعتبار أنها مؤلفة من مجموعة أسئلة متعددة الطبقات، وأن كل طبقة أكثر عمومية من الأخيرة. ويتعلق الســؤال الأساســي الأول بالمدخلات الفردية في نموذج الحاســوب، مثل سؤال: هل حصلنا على تقديرات صحيحة لتغيرات الجليد في البحر؟ هذا ســـؤال علمي محض، ولعل الأفضل تركه للخبراء. ويتضمن الثاني ســؤالا عما يحدث عند تلقيم هذه المدخلات في نموذج الدورة الكوكبية: هل النتائج النهائية ستكون حساسة إزاء أي شكوك مهما كانت عند المستوي الأول؟ كم عدد القيم الثابتة للفواصل التي اكتُشفت، وهل تكفي؟ الإجابات عن هذه الأسمئلة تبدأ بإفادتنا عن كمية اليقين الذي سوف نلقمه لتنبؤات نموذج الدورة الكوكبية. ونواجه عند المستوى الثاني مشكلة المصادقة: هل الأوصاف التي لقمناها للحاسبوب عن العالم تضاهي العالم الذي نعيش فيه فعليا؟ وهذا سؤال سيدور الجدل العلني بشأنه بين العلماء، وهو جدل يمكن للمواطن العادي أن يتابعه. وأخيرا سنضطر إلى مواجهة ما يمكن القول إنه المشكلة الأصعب قاطبة: مع التسليم بأن مناخ الأرض في تغير دائم، فما قدر الاحترار الراهن الذي يرجع فعليا إلى النشاط البشاري؟ إنسا بعبد أن نفرغ من هذا كله يمكن البدء في التعامل مع خط الأسياس الحقيقي: ماذا عسانا أن نفعل (أو ألا نفعل) بشأن الاحترار الكوكبي؟ إن القضايا البارزة ستكون موزعة على طبقات وفق هذا الوضع من دون اعتبار لمدى تعقد العلم الداعم للجدل الذي سيدور مستقبلا.

ترى ما المعارف الأساسية التي يحتاج إليها المواطن المتوسط للتعامل
بنفسسه مع هذه القضايا متعددة الطبقسات؟ طبيعي أن أول ما يحتاج إليه
هو معرفة ما يكفي عن العلم الأساسي الخاص بفهم كيفية إنتاج التنبؤات
عسن الاحترار الكوكبي، وأن يتوافر لديه بعض الفهم عن مظان الشسكوك
المختلفة ومصادرها . وينبغي أن يعرف أيضا ما يكفي عن مناهج العلم لكي
يفهسم أنه حتى لسو كان العلم عاجزا عن تقديم إجابات يقينية عن أسسئلة
مهمسة الآن فورا، فإنه على الرغم من هذا يمكن أن يوفر لنا الطريق الذي
يرشسدنا إلى اتخاذ القرار، ومن ثم إلى تكوين صورة تنطوي على أقل قدر
ممكن من عدم اليقين . وحري به، في النهاية، أن يكون في مقدوره التعامل

List Hale?

مع التنبؤات العلمية بالإحساس نفسه إزاء الشك العقلاني الذي يمكن أن يلوذ به عند معالجة تتبؤات أخرى غير يقينية من مثل تتبؤات علماء الاقتصاد وعلماء الأرصاد الجوية. إذ واقع الأمور أن الناس قادرون تماما على التعامل مع الشك عند اتخاذ قرارات عامة. وإن كانوا يفعلون ذلك دائما وأبدا في مجالات غير علمية، ولهذا لا أرى سببا يجعل الشخص المادي عاجزا عن تتاول القضايا العلمية المعقدة بالأسلوب نفسه، وأن يضع في الاعتبار الرأي الخبير، ويحافظ في الوقت نفسه على قدر صعي معقول من الشك.

ولكن ما القضية التي لها الصدارة اليسوم؟ أو بعبارة أخرى: ماذا عن الحاجة إلى اتخاذ قرار مباشر في مواجهة حالة عدم اليقين؟ أؤكد هنا أنه بمجرد أن يتوافر لدى الطلاب الإطار الأساسي الذي سميته المعارف الأولية الملمية سيكون يسيرا عليهم نسبيا فهم طبيعة عمل النموذج الحاسوبي. وأنه من السهل أيضا، نسبيا، أن نعلمهم الحكم على الثقة المرجعية النسبية لمختلف المشاركين في أي حوار علمي. أو لنقل بعبارة أخرى: إن وجود حالة من عدم اليقين قد تزيد من صعوبة اتخاذ قرار، ولكن يجب ألا تحول بيننا ورسين اتخاذ أحكام تقريبية. وأرى أنه إذا توافرت للمواطن المتوسسط هذه الخلفية الأساسية فإن الوقت يكون قد أزف لكي يلتزم العلماء بموقف عدم التدخل وليدعوا الناس يُعمِّلون عقولهم ويفكرون هي استقلال. وهذا هي الختام هو كل ما تعنيه الديموقراطية.



طريق الأفكار الكبرى إلى المعارف الأولية العلمية

قبل أن أسطر حرفا واحدا في هدنا الكتاب بعدة أشهر كنت انتقات أنا وزوجتي إلى بيت جديد في إحدى الضواحي الجديدة قصرب جامعة جورج ماسون. وحيث إنني عملت في السابق عامل بناء، فقد استمتمت بالشي حول البنائين، وأؤدي دور المشرف الذي يقف على الرصيف حتى يكتمل البناء. لكن ليس عليك أن تفهم أعمال البناء لكن تمس تقييم أحد عناصر العملية: ليس مما كيف أصبح البناء في نهاية المطاف جميلا يسر الناظرين، ومعقد التركيب. إذ جميلا يسر الناظرين، ومعقد التركيب. إن كل مشروع يبدأ بوضع أساسات متينة.

«لا أحد منا يعرف من الأن مناذ مناذ منتكون موضوعات الحوار بعد علسي يغين صمن أن الحدا لم يكن بوسعه، منذ الميكن بعاماً، أن يتبا المناشات الدائرة الأن عن الخلايا الجذعية، ولكن أيا لنظايا الجذعية، ولكن أيا التجيه المناسات الحوال التجيه الإنجار الكبرى»

اللؤلف

محفور له تحــت الأرض، أو دعامات من الحديد تُغرس لتكون قاعدة، أو مجرد بلاطة خرسانية، ولكن كل شيء من هذا لا بد من أن يكون موجودا أولا لكي نمضي ونكمل العمل.

إن المسارف الأولية العلمية أو المعلومات الأساسية عن العلم، التي يحتاج إليها الناس لأداء دورهم كمواطنين، ولكي تتوافر لديهم القدرة على تقييم العالم من حولهم، لها في تعلم العلم الدور نفست الذي للأساسسات والدعامات الأستمنتية لبناء البيت، ولكي يعلو طبقات من حولي. ومن ثم يتعين أن تتوافر المعارف الأساسية عن العلم وتحتل مكانها الصحيح قبل أن يتحدث المرء عن مفاهيم أكثر تقدما، تماما مثلما يجب أن تكون أساسسات البناء في موضعها قبل أن نبني بقية البيست، وعندي أن من يدفعون بأن علينا أن نُعلم الطلاب المنهج العلمي أو أن نغرس لديهم عادة العقل العلمية إنما هم في الواقع يحاولون بناء البيت قبل إرساء الدعامات.

إن الناس عليهم أولا، قبل الشروع في التفكير نقديا بشأن أي موضوع من موضوعات علم ما، أن يعرفوا شيئًا عن هذا العلم، مثال ذلك، لا معنى لأن نحاول تعليم الطلاب التفكير النقدي في الاحترار الكوكبي إذا كانوا لا يعرفون أساسيات توازن الطاقة لكوكب الأرض. وفي النهاية لا يستطيع المرء أن يفكر نقديا في «لا شيء»، إذ إن المفاهيم التي نتاولها بالتفكير يجب أن تكون ضمن ترسانتك الذهنية قبل الشروع في التقكير فيها، وتمثل هذه الفكرة المنطق الأساسي للمعارف الأولية التقافية أو محو الأمية الثقافية، والتي ناقشناها تفصيلا في الفصل الأول.

وأريد في هذا الفصل أن أتحدث عن طريقة طبيعية لبناء هذا الأساس لجميع طلابنا، ثم ننتقل بعد ذلك إلى التفكير بشان كيف سيكون شكل البناء حين يكتمل في نطاق اهتمامنا بتعليم العلم.

طريق الأفكار الكبرى إلى المعارف الأولية العلمية

عندما أفكر في الاسم الذي أحب أن أطلقه على النظرة العلمية إلى العالم أجد نفسي في الغالب أستخدم صورة شبكة العنكبوت كنظير لها. إذ توجد حول حواف الشبكة جميع ظواهر الكون الفيزيقي (شواطئ بحار

طريق الأنكار الكبرى إلى العارف الأولية الطهية

وكرات البيسبول ونجوم وعناكب وأشجار اليوسفي وابراج... [لخ). ابدأ من أي نقطة من الشبكة وابدأ في أسبئلتك. ما هذا الشيء كيف يعمل؟ من أي نقطة من الشبكة وابدأ في أسبئلتك. ما هذا الشيء كيف يعمل؟ ما علاقته بما حوله؟ وعليك وأنت تستطرد في هذا أن تشق طريقك إلى داخل جسم الشبكة لتستكشف روابط غير متوقعة على طول الطريق. سوف تكتشف – على سبيل المثال – أن وميض البرق والقوة التي تسمح لمغناطيسات زخرفية بالاحتفاظ بأوراق الملاحظات مثبتة على الثلاجة جميعا مترابطة، وأن الاثنين مرتبطان بالكهرباء التي تسري داخل البيت والضوء الذي ينير للك المكان. ويعد أن تكون قد أكملت عمليا طريقك إلى منتصف الشبكة للكان. ويعد أن تكون قد أكملت عمليا طريقك إلى منتصف الشبكة الكون كله. لك أن تسميها المبادئ الكونية الأساسية، أو الأفكار الكبرى، أو الكون كله. لك أن تسميها المبادئ الكونية الأساسية، أو الأفكار الكبرى، أو سمها ما شئت، فإنها هي اللب والهيكل العام لأسلوب العلماء في النظر إلى الكون شكلها وصورتها.

إن هــذه التراتبية الطبيعيـة الهرمية في تنظيم الملـوم توحي لنا بنهج لتعليم العلم تأسيسـا على الأفكار الكبرى، وســوف أضـع فيما يلي قائمة صريحة بهذه الأفكار، وتؤلف هذه الأفكار معا بنية فوقية لصرح العلم، إنها الإطار العام الذي نثبت به كل شــيء آخـر، أي مثل الجدران والنوافذ التي نثبتها بدعامات الصلب في ناطحة سـحاب، وإني على اقتتاع كامل بأن أي شـخص توافر لديه هذا الإطار - أعني بعبارة أخرى امتلك ناصية الأفكار الكبرى - سيكون مثقفا علميا إذا توافرت لديه المارف العلمية الأولية.

وحيث إن بالإمكان تصور الأفكار الكبرى في صورة هيكل عام فكري، فإن هذا يعطي مرونة كبيرة في التفاصيل بشان كيفية عرض الموضوعات التي هي خاصية مفيدة لأي مخططة تعليمي، وأجدني حين أريد توضيح هذه الفكرة أتحدث عن خبرة عشاتها وقتما كنت عاكفا على الطبعة الأولى من كتاب «العلوم: نهج موحد» (انظر الفصل الثامن). وافق عدد من المعلمين في أنحاء مختلفة من البلاد على التدريس تأسيسا على المساودة الأولى، وعمدت أنا وشريكي في التأليف روبرت هازن إلى عمل جولة لزيارة قاعات الدرس التي يدرسون في التأليف روبرت هازن إلى عمل خولة لزيارة قاعات جامعة دوربول في شيكاغو أستمع إلى لين ناراسيمان أستاذ الرياضيات جامعة دوربول في شيكاغو أستمع إلى لين ناراسيمان أستاذ الرياضيات يلقي درسا عن العلم الزائف على فريق يضم نحو 20 من معلمي المستقبل.

واقترحنا في الكتاب تجربة بسيطة (سبق عرضها في الفصل الأول) لاختبار التتجيم، إذ أعطينا الطلاب جدول الطالع الخاص باليوم السابق وطلبنا من كل أن يغتار الطالع الذي كان يمكن أن يكون المشورة الأفضل له في اليوم السابق عليه. ولاحظنا أن بالإمكان أن يقسع أحد الطلاب من بين الاثني عشر طالبا على الإجابة «الصحيحة» بالمسادفة. ترك ناراسيمان الطلاب يجرون التمرين ويفرغون منه ويحصل على النتيجة المتوقعة، ثم حوًّل قاعمة الدرس إلى تدريب مذهل – على مدى ساعة – عن مفهوم المسادفة، ودار النقاش الذي كان مقدمة دخل الطلاب من خلالها إلى الأفكار الأساسية لمنى نظرية الاحتمال.

والفكرة الأساسية من هذا المثال أن الأغلبية العظمى منا لن يعدث لها مطلقا (وأنا بكل تأكيد) أن تستخدم التنجيم بهذه الطريقة. لكن لها مطلقا (وأنا بكل تأكيد) أن تستخدم المنجيم بهذه الكبرى لا يهم، ذلك لأن المنظومة تسمح لكل معلم بأن يستحضر خبرته الخاصة واهتماماته الخاصة بالموضوع المطروح. وهكذا يثبت كل معلم أفكاره الخاصة في الإطار العام الذي صاغته الأفكار الكبرى.

أخيرا، ثمة خاصية مهمة تشترك فيها الأفكار الكبرى مع آراء أخرى ترتبط بالمعارف الأولية الثقافية. لا أحد منا يعرف من الآن ماذا ستكون موضوعات الحوار بعد عشرين عاما، ونحن على يقين من أن أحدا لم يكن بوسعه منذ عشرين عاما أن يتنبأ بالنقاشات الدائرة الآن عن الهندسة الوراثية أو عن الخلايا الجذعية. ولكن أيا كانت موضوعات الحوار التي ستجرى مستقبلا أستطيع أن أضمن أنها ستكون مرتبطة بالإطار العام للأفكار الكبرى.

وسوف أورد قائمة بالأفكار الكبرى وأناقشها بالترتيب ضمانا للفاعلية من وجهة نظر تربوية.

الكون منتظم ويمكن التنبؤ بأحداثه

هذا المفهوم هو بمعنى ما شرط ضروري لمارسة العلم. إنك إذا القيت بالكتاب الذي بين يديك ليسقط مثلما يعلو إلى فوق، فإنك لن تستطيع أن تتكلم البتة عن تطبيق المنهج العلمي، ذلك أن المنهج رهن

طريج الأنكار الكبرى إلى المارث الأولية الطمية

فكرة أن التجارب أو الملاحظات المتكررة تعطي النتيجة نفسها. وهذا هو السبب في أننا نكتشف الانتظام في الطبيعة ونصوغ النظريات. وتعتبر قوانين الحركة عند نيوتن وكذا قانون الجاذبية الكونية مثالين رائمين لما يحدث عندما نسمح لهذه الفكرة العظيمة بأن تتجلى في عالم الواقع.

ودارت خلال السنوات الأخيرة بعض الحوارات كان من ثمرتها أن ميلاد نظرية الشواش أكد صواب هذه الفكرة العظمى تحديدا. وأعتقد أن سبب ظهور هذه الحجة أن الناس لا ينتبهون إلى المواضع الدقيقة الخاصة بطبيعة المنظومات الشواشية. وليسمح لي القارئ باستطراد قصير أوضح معه هذه النقطة.

تعتبر المنظومــة شواشــية إذا كان تحريكها مــن موقفين أولين منفصلين، لكن على صلة وثيقة من البداية، يؤدي إلى ناتجين نهائيين مختلفين اختلافا واسعا . مثال ذلك: شريحتان من الخشب موضوعتان جنبا إلى جنب فوق أعلى مجرى نهر جارف شــديد الانحدار ســوف تتباعــدان كثيــرا إحداهما عن الأخرى عنــد وصولهما إلى الجانب الأدنى للمجرى المائي. ومن ثم فإن النتبؤ بســلوك منظومة شواشية يستلزم توافر معلومات دقيقة - أن تكون أساسا دقيقة دقة لا نهائية - عن نقطة انطلاق المنظومة ويستطيع المرء في الحقيقة - تأسيسا على هذه المعلومات - أن يحسب سلوكها المستقبلي بدقة . لكن سيكون على هذه المعلومات - أن يحسب سلوكها المستقبلي بدقة . لكن سيكون وهــذا بدوره يعني أن المرء لن يســتطيع عمل مثل هذه الحســبة . أو بهــارة أخرى، على الرغم من أن بالإمكان - من حيث المبدأ - النتبؤ بها .

ولا يعني ظاهر المنظومات الشواشية استحالة أن نعرف أي شيء عنها. إن الغلاف الجوي المحيط بالأرض، كمثال، ريما يكون شواشيا، لكننا نستطيع استخدام النماذج الحاسوبية لاستنتاج تنبؤات جيدة إلى حد كبير عن حالة الطقس على المدى القريب.

طاقة النظومة الغلقة محفوظة

الحرارة لا تسري تلقائيا من جسم بارد إلى جسم ساخن

هاتان العبارتان على التوالي نعرف أنهما القانون الأول والقانون الثاني للديناميكا الحرارية، وتصفان طبيعة وحركة الطاقة. مثال ذلك أن القانون الأول في صيغته البديلة (الطاقة لا تفنى ولا تستحدث) يشكل الأساس للعلم الخاص بالاحترار الكوكبي. ويفيدنا بأن الطاقة التي تحتفظ بها غازات الدفيئة لا تتبدد. إنها تسري إلى مكان ما، وهي في هذه الحالة احترار الكوكب. وتتعلق العبارة الثانية بواقع أن الكون في هذه الحالة احترار الكوكب. وتتعلق العبارة الثانية بواقع أن الكون (أو أي منظومة مفلقة وفق موضوعنا هنا) في مجموعه يزداد فوضى بمرور الزمن، ونجد تجليات غير متوقعة لهذا القانون يوميا. إنه يقول للا كمثال: إننا إذ نحرق الفحم لتوليد الكهرياء فإن ثلثي الطاقة الكامنة في الفحم يتمين بالضرورة إفراغهما والتخلص منهما في البيئة كحرارة مفقودة، أي عادم.

معادلات ماكسويل تحكم الكهرباء والمغناطيسية

تحمل هذه المعادلات اسم عالم الفيزياء النظرية الأسكتلندي جيمس كلارك ماكسويل (1831 - 1879)، إذ إنه أول من أثبتها . وتفيدنا، كمثال، بأن هناك نوعية من الشحنة الكهربية حيث الشحنات المتماثلة تتنافر بينما غير المتماثلة تتجاذب وتفيدنا أيضا بأن الشحنات الكهربائية المتحركة غير المتماثلة تتجاذب وتفيدنا أيضا بأن الشحنات الكهربائية المتحركة الأساسي لتشفيل اليارات الكهربية (مبدأ التشفيل وأن تغيير المجالات المغناطيسية تتوليد عنه تيارات كهربية (مبدأ التشفيل الأساسي للمولدات). علاوة على هذا استخدم ماكسويل هذه المعادلات للتنبؤ بوجود موجات ابتداء من الموجات اللاسلكية والمايكرو ويفز، وصولا إلى أشعة إكس. والمعروف أن البحث هو الذي قاد إلى هذه المحادلات التي أنتجت المجتمع المعاصير المعتمد على الكهرباء وكانت أيضا الخلفية الأساسية للملاحظة التي تنبه لها فاراداي وأبلغها إلى رئيس الوزراء (إذ قال سوف تستطيع يوما جباية ضرائب مقابلها)،

المادة مؤلفة من ذرات

تتعلق هذه الفكرة الكبرى بالبنية الأساسية للمادة في الكون. نعرف أن هناك تاريخا طويلا للجهد والعمل منذ أيام التأمل الإغريقي قديما، وصولا إلى النظرية الذرية الحديثة المؤسسسة على المعلومات والتي فادتنا إلى هذه الرؤية النافذة الميزة. وهذه أيضا أولى الأفكار الكبرى التي لاتزال مفتوحة النهاية قابلة للإضافة والتعديل. إذ منذ أن بدأ البحث على أيدى الفلاسفة الذريين الإغريق تواصل وامتد وصولا إلى الفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات والكواركات وربما ننتقل مستقبلا إلى أمور أخرى مثل الأوتار. وحرى بنا أن نفكر على النحو التالي: في مطلع القرن التاسع عشر قدم عالم الكيمياء البريطاني جون دالتون الفكرة الحديثة عن الذرة. وحرص دالتون على الاحتفاظ بمعنى الكلمة اليوناني (ما لا يمكن تقسيمه)، لهذا رأى أن الذرات غير قابلة للانقسام، وإذا تصورنا الذرات في رأى دالتون مثل كرات البولينغ فلن نبعد عن الواقع كثيرا . لكن مع مطلع القرن العشرين عرفنا أن الذرات ذات بنية داخلية مركبة، إذ بداخلها إلكترونات تدور في مدارات حول نويات ثقيلة. واكتشفنا بحلول منتصف القرن العشرين أن المئات من مختلف أنواع الجسيمات قصيرة العمر موجودة داخل النواة. وبعد ذلك بفترة قصيرة عرفنا أن ما كنا نسميها جسيمات أولية هي ذاتها مؤلفة من أشياء أكثر أولية، أشياء سميت كواركات. ويرى العلماء النظريون اليوم أن الكواركات ذاتها يمكن أن تكون تجليات لجسيمات أصغر وأكثر تعقدا يسمونها الأوتار. ولايزال البحث ماضيا على قدم وساق لفهم البنية الأساسية للكون، وهذا هو ما أسماه عالم الفيزياء ستيفن واينبرغ «أحلام بنظرية نهائية» في كتاب له يحمل الأسم نفسه.

خصائص المواد رهن التطابق، والترتيب، وتلازم الذرات الكونة لها

بمجرد أن يعرف المرء أن كل الأشياء المادية مصنوعة من ذرات يمكنه البدء في الحديث عن تكوين العدد اللانهائي من المواد حولنا، ابتداء من أجسامنا وحتى الشرائح الصغرى (المايكرو)، ووصولا إلى المعادن و«البلاسستيكات» (اللدائن) في السيارة، وعلينا أن نفهم كيف

تتجمع الذرات معا، وتشكل روابط في تفاعلات كيميائية، لنفهم أنواع الخصائص - الميكانيكية والكهربية والمغناطيسية - التي تتميز بها المواد الناتجة عن ذلك.

وثمة جانب مهم بوجه خاص لهذا الموضوع، ألا وهو سلوك أشباه الموصلات، وهي المواد شبه السليكونية عمداد الصناعة الإلكترونية المحديثة. ويشير الاسم إلى أنها ليست موصلات حقيقية (مثل النحاس) ولا هي مواد عازلة (مثل المطاط)، لكنها شيء بين الشيئين. ويتضع أن هذه الخاصية سمحت لنا بممارسة سيطرة كاملة على التيارات الكهربية. وأدت هذه الحقيقة إلى استحداث الترانزستور ثم أخيرا الحواسيب وكل الاقتصاد الرقمي الحديث القائم على المعلومات.

في عالم الكوانتم لا نستطيع قياس شيء دون تغييره

مع ميكانيكا الكوانت مندخل عالما غريب تميزت به فيزياء القرن المشرين، إذ لأول مرة في التاريخ نلتقي ظواهر لا تتطابق مع النموذج الإرشادي المألوف الذي قال به نيوتن، وهذا إذن المكان الرائع للعديث عن التغيرات: كيف تحدث في العلوم كاملة النضج المستقرة. ليس علينا، كمثال، أن ننحي جانبا ميكانيكا نيوتن لأنها لا تتطبق على ما يجري داخل المنزة، بل علينا بدلا من ذلك أن نعترف بأننا إذا طبقنا قوانين الكوانتم على كرات البيسبول وسفن الفضاء فإن القوانين الجديدة غير المألوفة تختزل إلى القوانين الجديدة المألوفة، معنى هذا أن القوانين كاملة النضج تتحزل إلى القوانين حلقات جذع الشجر، إذ تضيف أفكارا جديدة من دون إبدالها بالقديمة، لم يعد العلم يتغير عن طريق إحلال علم بآخر – أي الإبدال، وهذا درس مهم في الفلسفة.

بعد أن فرغنا من هذا أود أيضا أن أقول إن ميكانيكا الكوانتم والنسبية (انظر ما يلي) وإن كانتا مذهلتين فكريا، فإنهما مجالان يتعاملان مع ميادين بحث بعيدة عن الخبرة اليومية، لذلك فإن الاحتمال الأكبر ألا يصادفهما الناس في حياتهم عند أداء دورهم كمواطنين. لهذا يجب أن نفكر في هذه الموضوعات باعتبارها مثالا للعلم من حيث هو ثقافة، مثل

طريج الأنكار الكبري إلى المارث الأولية الطبية

مناقشتنا في الفصل الرابع. وحجننا هنا أن هذه المجالات ينبغي أن تكون جزءا من الرصيد التقاني للمرء تماما مثل التاريخ الأوروبي في العصر الوسيط.

قوانين الطبيعة واحدة في جميع الأطر المرجعية

وتعرف هذه بمبدأ النسبية، وتمثل الأساس لنظريات آينشتين الشهيرة. وطواهر النسبية مثيرة للدهشة: الساعات المتحركة في المكان تبطئ، والا شيء يتحرك أسرع من سسرعة الضوء، E=mc² وكل ذلك. لكن النسبية، مثلها مثل ميكانيكا الكوانتم، تعالج أمورا بميدة تماما عن الخبرة اليومية.

نواة الذرة تحتوي على طاقة كبيرة

النواة مؤلفة من جسيمات مصنوعة من كواركات...

تدخل نواة الذرة نطاق المعارف الأولية العلمية من مجالات عديدة. إنها موجودة في الطاقة النووية (الانشطار والالتعام على السواء) والنشاط الإشماعي radioactive الإشماعي المساطة النووية، وهذا قليل من كثير. tracers في الطب، والتخلص من النفايات النووية، وهذا قليل من كثير. ويحتاج الناس لفهم مناقشة تدور عن هذه القضايا إلى معرفة أمور أساسية عن كيفية تجمع الذرات معا، وكيفية استخراج الطاقة الكامنة فيها. ويمجرد أن نفرغ من هذا المستوى نزولا إلى الجسيمات الأولية والكواركات والأوتار التي ناقشناها فيما سبق ندخل ثانية في نطاق يجد فيه الناس اهتماما كبيرا، لكن نطاق تطبيقاته الراهنة في العالم اليومي قليلة.

النجوم تحيا وتموت مثل كل شيء آخر

بــدأ الكون وهو في حالة حرارة وكثافة منذ نحو 14 مليار ســنة، وهو في توسع مطرد،

تدخل هذه الأفكار في ميادين بحث يسميها علماء الفلك ديناميكا المجرات والكوزمولوجيا (مبحث نواميس الكون)، وتبحث هذه على التوالي في مكان الشمس (ومن ثم الأرض) في الكون. وهذه الموضوعات،

مثلها مثل النسبية وميكانيكا الكوانتم، تحظى باهتمام قليل في الحياة اليومية، لكن يمكن تصورها على أنها موضوعات جوهرية للبنية الثقافية لكل شخص متعلم. ونحن نميش في مجتمع نطالع فيه كما كبيرا من روايات الخيال العلمي (الجيد منها والرديء)، حيث ينفق المجتمع بشكل منتظم عشرات المليارات من الدولارات كل عام من أجل كشف واحد في الفضاء، لذلك نقول إنها تزودنا بقدر من الخلفية الأساسية من المعارف عند مناقشة الميزانية. كذلك، وفي الاتجاه نفسه، فإن مناقشة مساعن حياة وأعمار النجوم يمكن أن تدخل بنا إلى مجال المتجددات العظمى Supernovae (*) والثقوب السوداء (وهي موضوعات على قدر كبير من الأهمية).

سطح الأرض في تغير دائم

جاء ميلاد نظرية الصفائح التكتونية (صفائح أو ألواح عناصر القشرة الأرضية) وصورة عمل الأرض لدينا الآن في ستينيات القرن العشرين. وهذه النظرية من أفضل الأمثلة التي توضح لنا كيف أن المعلومات الجديدة قـوة دافعة لتغيـر العلم. إذ إنه في خلال بضع سنوات تخلى كل المجتمع العامي المعني بعلم الأرض عن الأفكار الثابتة القديمة وانتقل إلى الصورة الدينامية الجديـدة عن كوكب الأرض. ونجد في هذه الصورة أن سطح الأرض مؤلف من بلاطات أو ألواح بسـمك ما بين 30 و50 ميلا، نسميها في الباطن العميق. ونتيجة لذلك، فإن الصفيحة المثلة لأمريكا الشمالية في الباطن العميق. ونتيجة لذلك، فإن الصفيحة المثلة لأمريكا الشمالية والمتدة من منتصف الأطلسي وحتى كاليفورنيا تتحرك مبتعدة عن أوروبا بعمدل عدة بوصات كل سنة، ولذلك فإن خصائص سطح الأرض في حالة تغير دائم، ولا يوجد شيء أبدي.

وبعد أن أكدنا أن لا دوام لأي شيء ابتداء من الجبال وحتى المحيطات (وهـذا مفهوم مثير للدهشـة لدى أغلبية الناس)، يمكن لنا أن نتّخذ من هذه المناقشـة نقطة انطلاق إلى بقية أجرام المجموعة الشمسية (إذ لماذا

^(*) نجم متفجر فائق التوهج تنطلق مع تفجره كمية كبيرة من الطاقة. [الترجم].

طريح الأنكار الكبرى إلى المارث الأولية الطبية

تكون الأرض مختلفة؟) والكواكب الموجودة خارجها (أي شيء آخر هناك؟). وهــذان مثالان ممتازان للدلالة على ظاهرة تثبيت الأمور في نطاق الإطار العام الذي حددته الأفكار الكبرى.

وأذكر - كمسألة جانبية - أن فهم حقيقة أن الأرض في تغير مستمر يساعد الطلاب على تجنب اتجاه من أسوأ الاتجاهات التي أراها دائما عند مناقشة أمور البيئة. وأسمي هذا الاتجاه «زيف اللقطة أو الصورة الواحدة». وتقضي هذه الفكرة بأن كل مظهر من مظاهر الأرض كان على حاله دائما منذ أن أدركه الإنسان الأول، وبأن أي تغير يمثل نوعا من الكارثة.

الأرض تعمل في دورات

أحب أن أتغيل الأرض في صورة ماكينة عملاقة لها جميع أنواع المجلات والطاقة التي تسري داخلها . المجلات هي الدورات المظمى فوق سلطح الأرض. ودورة الصخر، التي تعمل على مدى مئات الملايين من السنين مع خروج صخر منصهر جديد إلى السلطح، تتعرض للعوامل الطبيعية لتتج صخورا رسوبية، ثم تعود ثانية إلى ما تحت القشرة الأرضية . وتعمل الدورة الهيدروليكية على مدى عقود وقرون مع بخر الماء، وتتحول إلى كتل أو جبال جليدية أو تتفكك وتذوب لتفيض في تيارات المحيطات الكبرى. جبال جليدية الثالثة دورة الفلاف الجوي، وتعمل على مدى أسابيع أو أشهر، وتتسبب في التغيرات اليومية للطقس. وتعمل هذه الدورات معا في تزامن، وتؤثر كل منها في أعمال الدورات الأخرى. وفي أثناء هذا كله تتواصل الطاقة الوافدة إلى الأرض في صورة ضوء الشمس لتزود بالطاقة النظومات الحية وتتوزع في اتجاه القطبين من خط الاستواء، عن طريق كل من المحيطات والغلاف الجوي.

يصبح الطالب، بفضل هذه الخلفية، مهياً للنظر هي مشكلات البيئة - من مثل المطر الحمضي وثقب الأوزون - وهي مشكلات تصادف الناس كثيرا في حياتهم وتتطلب حلا. هذا علاوة على مسائل أخرى مثل الاحترار الكوكبي الذي يدور بشأنه حوار ساخن.

الكيمياء عماد الحياة

سلوك الجزيئات في المنظومات الحية رهن شكلها

تمثل العبارة الأولى واحدة من أعظم إنجازات العلم في القرن الـ 19. ونحن نفهم الآن أن السبب الرئيسي في اختلاف البشر عن غيرهم من الكائنات العضوية الحية هو أن خلايانا تجري ردود أفعال كيميائية مغايرة عن ردود أفعال الكائنات الأخرى، وتركز البيولوجيا الحديثة جهودها على دراسة الحياة على المستوى الجزيئي، وهذه حقيقة ربما تجعل الموضوع صعبا على طلاب كثيرين، لذلك وجدت من المفيد أن أقدم التصنيف اللينياني الهياري للحياة على الأرض قبل أن تستغرقنا الميكانيزمات الجزيئية التي تجعلها تعمل.

ولا نكاد نكون عند المستوى الجزيئي حتى نرى أن الفكرة الأساسية المفتاح هي أن الذرات، وليست الجزيئات، هي التي تشكل الروابط الكيميائية. وتقودنا هذه الحقيقة طبيعيا إلى فكرة أن الجزيئات يتعين أن تتشكل، ومن ثم فإن الذرات ذات الصلة يمكن أن يقترب بعضها من بعض بفعل التفاعلات الجزيئية المختلفة. وهذا لا يمثل مفهوما صعبا على إدراك الطلاب، خصوصا إذا طلبنا منهم أن يفكروا في المواقع النشطة وتصورها في صورة مناظرة لنسيج التثبيت فيلكرو (**). ويمد أن نفرغ من هذه الفكرة يمكن عرض فكرة أن الأنزيمات تسهل التفاعلات، وأن هذه بدورها تفضي إلى فكرة أن البروتينات هي التي تعمل كقوى العمل الكيميائية في المنظومات الحية.

كيمياء الحياة مسجلة في شفرة داخل الدنا DNA

سمع جميع الطلاب عن الدنا DNA، لكن دخولهم إلى موضوع البناء اللولبي المزدوج المعروف سيعرضهم الشكلات قليلة. إن عمليتي النسخ replication (إنتاج نسخ مطابقة) والانتساخ الجيني eme

^(*) سُـــة إلى كارلــوس لهنيان (1778 – 1887) الســويد، ويرجع إليــه التصنيف البيولوجي الحديث الذي قسم الأنواع وفق السمات الفيزيقية المشتركة [المترجم].

^(**) Velcro : اسم علامة تجارية لنسيج للتثييت من طبقتين، وحين نضغط قطعتين من النسيج معا تلتصيفات معا يقوة [المترجم].

طريج الأفكار الكبري إلى المارف الأولية العلمية

transcription (النقل من صفائح الشـفرة الوراثية) توضعان فكرة أن شـكل الجزيئات (القواعد في هذه الحالة) هو الذي يحدد كيف تجري هذه العمليات.

ووجـدت أن من الأفضل أن أستهل بفكرة بسيطة، وهـي أن جينة واحدة – جزءا من الدنا – تحمل الشفرة لإنتاج بروتين واحد، يسبب بدوره رد فعل واحدا داخل الخلية. وبمجرد استيعاب هذه الفكرة يكون يسيرا نسبيا أن نضيـف كل ما يجعل الخلايا المعقدة مثـل خلايانا مختلفة عن خلايا البكتريا البسيطة. وهنا أيضا المكان المناسب للحديث عن وجود ميكانيزمات داخل الخلية، من شـأنها أن تنشـط أو توقف الجينات، وأن عملية نمو المكائن العضوي الحي تشتمل على خلايا توقف فعل الجينات في اتجاه التخصص، مثال ذلك أن كل خلية في جسـدك بها جينة للأنسولين، ولكن يوقف نشاطها في جميع الخلايا باستثناء عدد قليل في البنكرياس. ويزودنا هـذا المفهوم بدوره بمدخل جيد إلى القضايا السـاخنة الخاصة وياخلايا الجذعية والاستنساخ cloning.

تشترك جميع الكائنات الحية في شفرة جينية واحدة

هـــنه واحدة من أقوى الحجج المؤكدة للتطور. لكنها - علاوة على هذا - تمثل حقيقة بســيطة وتزودنا بقاعدة علمية تفيد في الهندسة الوراثية. وأعتقــد أن هذه المبارة تمبر أيضا عن حقيقة مهمة عن المنظومات الحية الموجودة على سطح كوكبنا. إذ إنها تشتمل على المعلومات التي توضح كيف أصبحت على ما هي عليه، وإلى أين ستؤول حالها مستقبلا.

إن ما أذهاني عند استماعي للحوارات الدائرة عن البيئة هو قلة الاهتمام بالفكرة القائلة: إنه ويسبب النشاط البشري ريما يختلف التكوين الجيني للنباتات والحيوانات في المستقبل القريب. وسيكون اختلافا كبيرا عما هو الآن، مثال ذلك أن علماء البيولوجيا يتحدثون عن استجابات النباتات إزاء ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكريون في الفلاف الجوي، ويقولون إن هذا أدى إلى أن بعض النباتات قللت من امتصاصها للكريون عندما توافرت منه كميات كبيرة، وجوهر الأمر أنها أصبحت «كسولة». قد يصدق

هذا على النباتات التي تطورت طبيعيا، لكن من السهل أن نتخيل أشجارا مهندسة لا تنشط فيها جينة أو جينات «الكسل». وإن مثل هذا التطور قد يكون اتجاها عكسيا للممارسات الزراعية التقليدية التي تم فيها استزراع النباتات لتكون ذات فاعلية نشطة تستخدم قليلا من الكريون قدر الإمكان. لكن مثل هذه النباتات الجائعة للكريون يمكن بسهولة استزراعها لتكون وسيلة لسحب ثاني أكسيد الكريون من الهواء. هذه الإمكانية ما هي إلا واحد لنوع تأثير الهندسة الوراثية في مستقبلنا.

ولنتأمل هذه الطريقة. منذ عشرة آلاف سنة، قرر أسلافنا ألا يقنعوا بما تجود به الطبيعة بحرية كطعام لهم. ومن ثم شرعوا في ممارسة الزراعة ليحرروا أنفسهم من مشقة القنص وجمع الثمار. ونحن اليوم، وبطريقة مماثلة، نقترب من النقطة التي لن نقنع فيها بما تجود به الطبيعة علينا بالمادة الوراثية، إذ أصبح في مقدورنا تعديلها لكي تتاسب احتياجاتنا.

وطبيعي أن هذا الأسلوب في التفكير يثير قضايا أخلاقية ودينية وشرعية هائلة، ما يجعله موضوعا مثاليا لكي ننتقل في اتجاه ختام الممارف الأولية العلمية.

الحياة تطورت عن طريق الانتخاب الطبيعي

هدنه واحدة من الأفكار التي تؤلف فرعا كاملا للعلم وتجمع في وحدة واحدة من الأفكار التي تؤلف فرعا كاملا للعلم وتجمع في وحدة خطوتين في العملية التطورية، وأن النظرية الداروينية الكلاسيكية تعالج واحدة منهما فقط.

الخطوتان هما: (1) التطور الكيميائي (حيث المواد غير العضوية في الزمن الأولى)؛ (2) التطور الخلية الحية الأولى)؛ (2) التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي (حيث أنتجت هذه الخلية وسلالاتها ملايين الأنواع التي نراها حولنا). إن آخر هذين المجالين هما موضوع دراسة مجال علمي كامل النضيج، وله نظرياته التي تدعمها معلومات ضخمة من الحفريات ومن غيرها. لكن الأول لايزال مجالا جديدا حظي بتمويل

طريج الأنكار الكبرى إلى المارف الأولية العلمية

جاد للبحث العلمي خلال العقد الأخير فقط، أو حول ذلك التاريخ تقريبا. وأعتقد أيضا أنه واحد من أكثر ميادين البحث أهمية وإلحاحا الآن فياسا إلى جميع أفرع العلوم.

دارت سـجالات كثيرة بسبب نظرية التطور. فنجد على سبيل المثال الصراع الواضح في صورة معارك قانونية تقليدية امتد إلى مقررات التدريس في المدارس. ونرى أيضا على المستوى العلماني كيف أن العلماء شسرعوا في تفسير السلوك البشري الحديث في ضوء ماضينا التطوري. وأدى هذا إلى ظهور مجالات بحث جديدة من مثل علم النفس التطوري، بل والاستشارات الخاصة بالزواج من منظور تطوري، وأرى أن بعضا من هذه الصيغ ذات الشعبية المعبرة عن هذا الاتجاه إنما تمثل نوعا من ممارسة بناء قصص على طريقة «مجاراة التيار». بيد أنني أعتقد تمثل نوعا من ممارسة بناء قصص على طريقة «مجاراة التيار». بيد أنني أعتقد أنها في جوهرها تقودنا إلى رؤية جديدة لمنى أن يكون المرء إنسانا.

الأفضل عدو الجيد

أود أن أؤكد أن من اكتسبوا معرفة بهذه الأفكار الكبرى قد تزودوا بالفعل، وعلى نحو محدد، بنوع الأساس التعليمي الذي ناقشته في مستهل هدذا الفصل، ومن نعتبرهم، وفق التعريف المحدد، مثقفين علميا، أي توافرت لديهم المعارف الأولية العلمية. ويملك هؤلاء بذلك الإطار الفكري الذي يسمح لهم بفهم العلم الأساسي الذي يشكل قاعدة لأي قضايا مثارة. لكن ليس معنى هذا أن ستكون لديهم القدرة على التفكير في هذه القضايا بالأسلوب النقدي والكمي نفسه الذي يفكر به العالم. وطبيعي أن يثير هذا سؤالا مهما: هل الأساس الذي وصفته بحالته هذه كاف حقيقة؟

يثار هذا السؤال على نحو شبه دائم عادة عندما يكون موضوع إصلاح المقرر التعليمي مطروحا للمناقشة على طاولة البحث، ويجري الحوار عادة في سياق المناهج مقابل المحتوى، والذي عرضنا معالمه في الفصل العاشر. ويبدو، كما هو واضح من النقاش، أن هناك انحيازا قويا خصوصا بين العلماء الأكاديميين، أن المهم حقيقة هو العلم في صورته الأكثر تقدما، وأن عرض أي شيء آخر، مهما كان قدره، هو أشبه بتقديمنا تعليما مخففا أو مائعا للطلاب. وشخصت هذا الموقف بصورة ساخرة متعمدة وقلت:

هذه مدرسـة فكرية تؤمن بأنه يتعين على كل امرئ أن يحصل على درجة الدكتوراه في كل شيء». والآن وقد عرضت لما أظنه الأساس السليم لتعليم العلم، أود العودة إلى هذه المسألة لحظة سريعة.

إن الهدف من تحويل كل مواطن إلى نسخة مصغرة لعالم ليس في ظني أمرا غير عملي تماما فقط، بل عديم الجدوى أيضا ولا معنى له. وكما قلت في الفصل الثالث إن أحد «الأسرار» الصغيرة البغيضة في المجتمع العلمي أن العلماء المشتغلين بالبحث العلمي غالبا ما يكونون هم أنفسهم أميين في مجالات علمية خارج نطاق تخصصهم الميز. لذلك فإن تدريب شخص ما على التفكير، مثل عالم فيزيائي، لا يفيد كثيرا حين يكون هذا الشخص مضطرا إلى معالجة قضية تتضمن البيولوجيا الجزيئية. ونقول هنا إنه في حدود ما يلزم للمشاركة في الحياة العامة فإن اتساع نطاق المورفة ينتصر على العمق وحده.

عسلاوة على هـذا، وكما أوضحت في الفصل الأخير، فإن طبيعة الملم داته في تغير مسـتمر، وقضايا المستقبل سوف تشـتمل غالبا على أنواع من الممارسات الحاسوبية الكثيفة التي حددنا طرفا منها عند حديثنا عن الاحترار الممارسات الحاسوبية الكثيفة التي حددنا طرفا منها عند حديثنا عن الاحترار عكوكبي. إن عددا قليلا فقط من الأخصائيين هم من سـنتوافر لديهم القدرة على الغوص في كل اتجاء داخل شـفرات الحاسـوب وعلـى تحديد أمور مثل الدقـة والصواب، معنى هذا أن البقية منا - ويتضمـن هذا أغلبية العلماء سيكون لهم دور مختلف جدا عن الدور الـذي تصوره من يتوقعون من الناس سيكون لهم دور مختلف جدا عن الدور الـذي تصوره أن الفكرة القائلة بأن أن يصوغوا آراءهم بشـأن القضايـا العلمية. وأعتقد أن الفكـرة القائلة بأن من الخسـروري أن تكون لديهم القدرة على عمل ذلـك إنما هي امتداد لفكرة جون ديوي عن عادة العقل العلمية التي نوقشـت في الفصل الثامن، وهي غير ملائمة تماما للقرن الواحد والعشرين.

دور المعامل والاكتشافات

إن أحد مظاهر محاولة تحويل الطلاب إلى علماء تمثلها الفكرة القائلة بأن على علماء تمثلها الفكرة القائلة بأن على الطلاب، بمعنى من المعاني، أن يحاكوا عملية الاكتشاف العلمي خلال تجربتهم التعليمية، وتسود هنا عناوين من مثل التعليم على أساس الاكتشاف، أو التعليم القائم على البحث والاستعلام، وتعتمد هذه الفلسفة بكل ثقلها على المعمل والعمل الميداني لإعداد الطلاب للعلم.

طريج الأنكار الكبرى إلى العارث الأولية العلمية

وليسمح لي القارئ قبل أن أستطرد بأن أقدم تعليقين: الأول، أدرك جيدا أن التعليم، شأنه شأن أي مجال آخر، يخضع للبدع والمستحدثات. إنني، وأنا طالب جامعي قبل التخرج، حسبت العمر النصفي للمستحدثات في مجالي الخاص بفيزياء الجسيمات ووجدت أنه نحو سنتين. إن من طبيعة المستحدثات أن تتولد عنها قوة ضاغطة ولكن مع مستويات عابرة من الحماس، ونادرا ما ينبني هذا الحماس على قاعدة من المعلومات السليمة. وأعتقد أن بمقدوري أن أتبنى عناصر معينة من النزوع إلى المستحدثات أو البدع تتجلى في حالة الإثارة الراهنة بشأن التعلم القائم على البحث والاستطلاع.

ثانيا، إنني مطمئن تماما للفكرة التي تفيد بأن هذا الطراز من التعليم جيد ومثمر ويتجاوب مع اهتمامات وفضول شباب الطلاب في فترة من أعمارهم، وأشك، على سبيل المثال، في أن هذا أسلوب جيد جدا لجعل طلاب المدارس الابتدائية والوسطى مهتمين بالعلم. لكن في المستوى الجامعي، الذي قضيت فيه أطول فترة من عمري، سيكون على الأرجح أشبه بعبارة لاإرادية أو مسلم بها من مثل قولنا «يجب على كل طالب أن يدرس فصلين دراسيين في علم معملي»، أينما نوقشت شروط الالتحاق في الميدان العلمي.

وإذا كان هـدف التعليم الجامعي هو تخريج طلاب مثقفين علميا، فإنني أؤكد أن تجرية المعمل هي – واهبيا – شيء مـن الكماليات غير الضرورية وردَّة إلى عصر أسبق وأبسط، ويبدو لي أن الثقافة العلمية أو المعارف الأولية العلمية بمكن بسـهولة شديدة تعلمها هي صيغة قاعات المحاضرات من دون حاجة إلى الاستعانة بالمعامل على الإطلاق، بل أكاد أمضي إلى أبعد من ذلك، وأؤكد أن قاعات الدرس المعملية على معستوى الجامعة لم تقد كثيرا غير المشتغلين بالعلم، بل ربما أضرت، وأتمنى أن أجد من يثبت خطأ رأيي هذا. المستغلين بالعلم، بل ربما أضرت، وأتمنى أن أجد من يثبت خطأ رأيي هذا. العلم فإن الإجابة المشـتركة غالبا ما تكون على غـرار «هكذا فعلنا» (إجابة أخرى شائعة تثير قدرا من الإحباط ولكن ربما تكون أكثر صدقا، وهي أن كل أخرى شائعة تثير قدرا من الإحباط ولكن ربما تكون أكثر صدقا، وهي أن كل

وأحسب أن شكي في موضوع المامل بدأ وقتما كنت لا أزال شابا أعمل أستاذا مساعدا بجامعة فرجينيا. كنت أدرس مقررات دراسية للخريجين آنذاك، ولذلك لم يكن الطلاب ممن هم قبل سني التخرج يرونني، واعتدت بين الحين والآخر أن أذهب إلى قاعات المعامل حيث يظن الطلاب، إذا ما وقعت أبصارهم على، أنني من المسؤولين عن الصيانة (إذ إنني لم أكن أرتدي معطفا ورابطة عنق في أثناء العمل شأن كثيرين من الفيزيائيين). إن ما وصل إلى سمعي عن غير قصد خلال هذه الزيارات المفاجئة أثار قلقا عميقا في نفسي. ذلك لأنني وجدت ثلث الطلاب بالتمام والكمال يسيرون في اتجاه عكسي في عملهم من الإجابات «الصحيحة» إلى المدخلات ليس جواها في سجلات بياناتهم، معنى هذا أن ما كان يتعلمه هؤلاء الطلاب ليس هو المنهج العلمي، بل أكاد أقول دهو ضد العلم». ويذهب بي الظن إلى أن استجابتهم كانت استجابة رشيدة إزاء موقف يعرفون فيه أنهم سيحصلون على درجات التقدير على أساس هل النتائج تضاهي الإجابات دالصحيحة». ومع هذا أظن أن قدرا كبيرا من الشك يساورهم الآن، وقد أصبحوا كبارا، في كل ما يسمعونه من المجتمع العلمي، وهذا ليس حصادا طيبا.

وأدرك تماما أن من المكن جدا ألا تكون جميع معامل الجامعات على هذا النحو في عملها (هذا على الرغم من أنني أتحدى كبار أعضاء هيئات التدريس، وعلى الأقل من لا يشعرون بالصدمة أن يفعلوا ما فعلته أنا في مؤسساتهم). بيد أننعي أؤمن – على الرغم من ذلك – بأن ثمة عوامل خاصة بهيكل الجامعات مناهضة للمعامل – حتى تلك المعامل جيدة التصميم – التى تمثل إسهاما قيما لمسلحة الثقافة العلمية.

السبب الأول الذي يدعم هذا الرأي يتضمن مشكلة لوجستية خالصة، مشكلة إمدادات وتموين تتمثل في نقل مئات الطلاب إلى أقسام المعامل كل أسبوع، وهناك طريقتان لعمل ذلك: (1) أن تكون لدينا تجارب بسيطة زهيدة، أو (2) أن تعمل محاكاة حاسويية للتجارب، وأعتقد أن أيا من. الخيارين ليس مفيدا كثيرا.

كذلك فإن شرط الاحتفاظ بمعدات المعمل في حالة عمل طوال الدورة الدراسية من شأنه أن يفرض قيودا قاسية على أنواع التجارب التي يمكن إجراؤها. إذ القاعدة العامة أنه كلما كانت التجارب أكثر تعقدا وواقعية

طريح الأنكار الكبري إلى المارث الأولية العلمية

أصبح من المرجح جدا أن تتعطل المعدات وتثير حالة من الإحباط لدى كل من الطلاب والمعلمين. إن السببيل الوحيد للالتقاف على هذا الوضع، من دون تحمل تكاليف وظيفية ثقيلة أن نستخدم التجارب التي تحتاج إلى تجهيزات بسيطة لبراهين سهلة. وهذا يعني بدوره أن تكون التجارب على شاكلة «دحرجة الكرة فوق سطح مائل». وسبق أن أكدت في فصل سابق أن هذا النوع من التجربة التعليمية لن يفيد شيئا في إعداد الطلاب لمعالجة مسائل عامة معقدة سيواجهونها في المستقبل.

والخيار الثاني - وهو إجراء التجارب على طريقة المحاكاة الحاسبويية - غير كاف أيضا على الأقل في صوره التي شاهدتها وعملت عليها. مثال ذلك أنه بدلا من تشريح الضفدع ينظر الطلاب إلى شاشة حاسوب. كذلك عليهم مراقبة كرة فوق شاشة وقراءة الأرقام المعروضة بدلا من أن يتصدوا هم لتحديد أوقات هبوط كرة ساقطة من أعلى.

وميزة هذه المحاكاة أنها لا تستلزم تجهيزات معقدة. لكن علينا أن نفكر ولو لحظة فيما يتعلمه الطالب. إنهم لا يتعلمون أن عالم الواقع موجود هناك في الخارج لكي يقيسوه ويلاحظوه، بل يظهر العالم بدلا من ذلك بطريقة سحرية على الشاشة، كأن الأمر أشبه بلعبة فيديو (فاترة)، وخط الأساس هنا أن على الطالب أن يصدق ما يقوله الحاسوب. وأنا لا أستطيع أن أتخيل نوعا من المعارف الأساسية أسوأ من ذلك نعطيها للطلاب الذين سيضطرون مستقبلا إلى التعامل مع قضايا من مثل الحكم على مصداقية نماذج الحاسوب.

والخلاصة عندي هي أن المعامل البسيطة، بما في ذلك عمليات المحاكاة الحاسويية، لا تعد الطلاب للعالم الذي سيواجهونه بعد ترك المدرسة. ومن ثم فإن المعامل الأكثر واقعية، وبالتألمي الأكثر تعقيدا، لن تقيد على الأرجح في سياق المقررات الدراسية التمهيدية الكبرى للعلم، وأود أن أؤكد ختاما أن الوقت والمال اللذين نضيعهما من أجل تجهيز معامل غير ذات أهمية سيكون من الأفضل لنا أن ننفقهما لاكتشاف سبل أخرى لزيادة الثقافة العلمية لدى الطلاب، مثال ذلك عن طريق تدريب هيئات التدريس على تدريس مقررات متكاملة للثقافة العلمية ومعرفة الأوليات الأساسية للعلم.

الخطوة التالية

سبق أن ناقشت في الفصل السادس بيانات جون ميللر. ونحن في ضوء هذه البيانات نعرز تقدما من حيث إعطاء الطلاب الأساس القاعدي للمعارف الأولية العلمية التي سيحتاجون إليها لتأديسة دورهم بصفتهم مواطنين. ونجد اليوم قرابة 28 في المائة من الأمريكيين اكتسبوا المعايير (الأساسية) للمعارف الأولية العلمية.

وهذه إحصائية مشجعة وتستحثنا على التحدي. إنها مشجعة لأن أعدادا متزايدة باطراد من الأمريكيين يكتسبون الحد الأدنى من أساسيات المعرفة متزايدة باطراد من الأمريكيين يكتسبون الحد الأدنى من أساسيات المعرفة بالعلم. وتستحثنا للتحدي، لأن هسذا يعني أنه لايزال هناك عدد كبير من السسكان مهيا لاتخاذ الخطوة التالية، ولكي يتجاوز المارف الأولية العلمية البسسيطة، أي عمليا للشروع في بناء البنية الفوقية للبيت فوق الأساس السني وصنعت قواعده، وهذا بدوره يقودنا إلى سوال مثير للفضول: ماذا عساها أن تكون تلك الخطوة الثانية؟

قبل أن أتحول إلى هذا السؤال يتعين تأكيد أن حقيقة أن نحو ربع الأمريكيين يمكن وصفهم بأنهم مثقفون علميا إذ توافرت لديهم المعارف الأولية العلمية، بل تعني أن ثلاثة أرياعهم لم يحققوا ذلك حتى الآن، ونحن لا يمكن أن ننسب ضرورة أن يظل تأكيدنا الرئيسي بشأن إصلاح التعليم منصبا في الأساس على المعارف الأساسية العلمية. وهذه نقطة مهمة لأن هناك دائمة غواية قوية تغوي المعلمين لتركيز انتباههم على أفضل طلابهم، وهم في هذه الحالة من تهيأوا للخطوة الثانية، ويففلون أنهم خلفوا وراءهم الأغلبية العظمى منهم، ومن ثم تتعين مقاومة هذه الغواية.

ويجب علينا أيضا أن نمسك بزمام حماستنا ونحن نعالج هذه المسألة. مثال ذلك أن معرفة المرء للفارق بين الذرة والجزيء لا تعني أنه مهيأ لقراءة «العلم» أو «الطبيعة» (أو للسبب نفسه أن يقرأ مجلة ساينتقيك أمريكان). أو لنقل بعبارة أخرى: إن الالتزام بمعايير جون ميللر بشأن المعارف العلمية الأولية ليس من شانه أن يحول الشخص تلقائيا إلى مرشح لشفل منصب في مجال العلم ولا حتى إلى شخص توافرت لديه عادة العقل العلمية. ويجب علينا أن نقر بالحقيقة التالية، وهي أننا لا نستطيع أن نحول كل إنسان عالمًا، وأن أي محاولة لذلك مآلها الإخفاق يقينا.

طريق الأنكار الكبرى إلى العارف الأولية الطهية

لذلك نسأل: ما الهدف الواقعي للخطوة الثانية؟ ربما نستطيع أن نقدم للاعـة لما يمكن أن يكون عـن طريق التفكير في فريقــين اعتادا معالجة فضايـا معقدة في مجال العلم: العلماء أنفســهم وأعضاء المهن القانونية. وكما أوضحت في الفصل الثالث إن تدريب المشــتغلين بالعلم ليس فيه أي شــيء يعدهم لمعالجة قضايا خارج مجال تخصصهم. إذن كيف يتسنى لهم تكوين آراء لهم عن قضايا خارج نطاق خبرتهم؟

عندما ناقشت هذه المسألة مع جون ميللر كان له تعليق مهم. إذ قال: «أنت أو أنا حين نريد أن نعرف شيئا عن مسألة ما نرجع إلى قائمة الشخصيات المرجعية لكي نتحدث ونسأل شخصا ما متخصصا في المجال، ولكن المشكلة أن الشخص المتوسط ليست لديه مثل هذه القوائم المرجعية» (*). وإنا أسمي هذه نظرية رولودوكس الذهبية الاكتساب المعلومات.

ويعد حديثي هذا مع ميللر شرعت في عمل استطلاع غير رسمي بين زملائي حيثما ذهبت في مختلف أنحاء البلاد. حاولت أن أسالهم كيف اتخذوا قراراتهم بشان قضايا خارج مجالات تخصصهم. وتماما مثلما تتبا ميللر تضمنت إجاباتهم كلها تقريبا الإشارة إلى «غولدن رولودكس»، أي قائمة الأساء المرجعية. وأذكر أمثلة من إجاباتهم إذ جاءت على النحو التالي: «أهاتف صديقا في التخصص المطلوب»، و«ألتزم بتوافق الأراء»، و«أهاتف شخصا (يقصد من أنصار الفكرة موضوع السجال) من الجامعة أستطلع رأيه... وهكذا إلى آخره». ويمكن الرجوع إلى قائمة الأسماء المرجمية (غولدن رولودكس) في حالات النزاع بين الخبراء للوصول إلى حكم بشان موضوع الخلاف وبيان أيها أرجح صوابا وأيها بنيني إغفاله.

وأكاد أرى قائمــة الأســماء المرجعية (الفولدن رولودكس) تعمل نشــطة في حياتي. إذ عندما تعرض لي مســألة نتعلق بمشــكلة ما (وليكن الاحترار الكوكبي، فهو مثال جيد) فلا أحاول الجلوس إلى الحامــوب وأسجل شفرة حاسوبية لعمل نموذج محاكاة لمستقبل مناخ الأرض. ليس عندي لا الوقت ولا الخبرة لعمل شــيء كهذا، بل بدلا من ذلك أهاتف أصدقائي في الجامعات (ه) الفائمة المرجعية كوفنايا كثيرة، وقد حلت محلها الآن شبكات الإنترنت وغوغل وغيرهما. (المترجم).

المختلفة داخل البلد، وأستمر في هذا النقاش الشخصي مع الخبراء إحساسا وفهما لما هو معروف عن المسألة التي أبحث فيها، أو أعرف نقاط الخلاف وكيف يمكن حسمها، ويبدو لي أن عملية الاستطلاع غير الرسمية التي قمت بها تشير إلى أن الأغلبية العظمى من العلماء الآخرين يكونون آراءهم بالأسلوب نفسه عن طريق المناقشة مع الزملاء ممن هم على دراية أكثر في مجال بعينه وخاص بالمسألة موضوع البحث، وأعتقد في النهاية أن أغلبنا يأخذ قراره تأسيسا على ما يقوله أصدقاؤنا ممن نثق بهم كثيرا.

وهذا ليس بالأسلوب السيئ، وواقع الأمر أن القوانين تعمل على هذا النحو في الغالب الأعم حتى إن كانت تعمل وفقيا لمجموعة من القوانين يغلب عليها الطابع الشكلي، إذ كثيرا ما يحدث أن تتوقف خلافات قانونية، ولو في جزء منها، على مسائل علمية: هل هذه المادة الكيميائية تسبب ذلك المرض المزعوم؟ هل هذا المنتج معيب؟ ويوجد بوضوح في مثل هذه الحالات إجراء محدد بالشروع لمعرفة رأي ومعلومات الخبراء أمام المحكمة، ويعمد المحامون المسؤولون عن القضية إلى استدعاء شهود يمكنهم – بحكم ما لديهم من علم أو تدريب – الإدلاء بالرأي باعتبارهم ذوي أهلية، أي خبراء. وبعد أن يتم هذا كله توجد سوابق مستقرة يعتمد عليها القاضي لفحص الشهادة ويقرر بعدها تقديم القضية إلى المحلفين أو لا، وغالبا ما يأتي هذا الحكم نتيجة لإجراءات دعوى قانونية معقدة، وبعد الانتهاء من هذا المحص والتدقيق يجري عرض شهادة الخبير على المحلفين.

وسبق وضع هذه المعايير التي استندت إليها هذه الأحكام للمحاكم الفدرالية لأول مرة في العسام 1993 في قضية رويرت ضد ميريل داو للمستحضرات الصيدلانية. وكتب القاضي بلاكموم إلى المحكمة العليا مقررا أنه من الأن فصاعدا سبتكون مسؤولية القاضي هي الاطمئنان إلى أن الشهادة المقدمة إلى المحكمة وليست فقط وثيقة الصلة، بل موثوق بهاه (1). وحدد بعد ذلك سلسلة من المعايير بشأن إصدار مثل هذا الحكم. هل استعرض العمل المعروض في الشهادة ورُجح على هو مقبول بعامة في المجتمع العلمي؟ هسل يمكن اختبار الدعاوي؟ ويرجع هل هو مقبول بعامة في المجتمع العلمي؟ هسل يمكن اختبار الدعاوي؟ ويبدو واضحا هنا أن هذه المعابير (علاوة على أخرى تتناول مسائل فنية أكثر) تكادر تضاهي تماما ما يفكر فيه العلماء عند تقييم نظرية أو فكرة جديدة.

طريج الأنكار الكبرى إلى المارث الأولية الطبية

ومن الأهمية بمكان أن ندرك أن هذا هو الشائع بالنسبة إلى شهادة الخبراء من الطرفين في محاكمة لتمرير هذه الاختبارات وعرضها على هيئة المحلفين. والشيء المرجع جدا في هذه القضية هو أن هيئة المحلفين سوف تستمع لخبراء ذوي أهلية يدلون بشهاداتهم إزاء «حقائق» معارضة تماما. وهكذا يكون على هيئة المحلفين أن تقرر أي خبير تصدقه. وغالبا ما تتضمن هده الإجراءات معايير غير علمية من مثل تحديد أي الشهادات تبدو أكثر قابليسة للتصديق. أو بعبارة أخرى أن هيئة المحلفين تكون في الوضع نفسه للمواطن المتوسط حين يقرأ عن دعاوى النزاع العلمية في الصحف. ونكون إزاء ما يبدو أنهم خبراء على قدر متساو من الأهلية يناقضون بعضهم بعضاء ومن ثم يكون الأمر مناطا بالقارئ غير الخبير أن يقرر أبهم يصدق شهادته. وهنا بعض النتائج العامة التي يمكن أن نستخاصها بشأن أسلوب المجتمعات العلمية والقضائية في تناول القضايا ذات المصداقية العلمية المناسفة المنا

- 1 الخبراء من أبناء مجال واحد يحتاجون عادة إلى الاعتماد على خبراء في مجالات أخرى.
- 2 جميع الخبراء ليسوا بطبيعتهم سواء، وفي حالات النزاع بين
 الخبراء فإن واحدا منهم على الأقل خطأ.
- 3 عملية تقرير أي من الخبراء أصدقه أنا ريما لا تكون عملية عقلانية تماما.

وييسدو لي أن الهدف الصحيح من الخطوة الثانية في مجال التمليم العام للعلم ينبغي ألا يكون تحويل جميع المواطنين إلى نسخ مصغرة من العلماء ذوي القدرة على تحليل البيانات وتكوين آراء خاصة بشأن القضايا المهمة. ذلك لأن مثل هذا الهدف يتجاوز في الحقيقة نطاق قدرة العلماء أنفسهم. بل بدلا من ذلك ينبغي أن يكون الهدف: (1) توفير التدريب اللازم للتمكن من فحص الدعاوي غير القابلة للتصديق، و(2) تزويد المرء بخلفية من المعلومات الأساسية الكافية لاتخاذ قرار مثل القرار بشأن أي الخبراء أثق به.

بعد أن فرغنا من كل هذا علينا أن نقر بأن هذه العملية، مع معرفتنا بالناس وهم على حالهم، لن تفي أبدا باختبارات صارمة للعقلانية والرشاد، إذ سنجد حتما بعضا من الناس يؤمنون بخبير بعينه ربما لأنه يرتدى رياط

بالذا الطبر؟

عنق أنيقا، أو لأن الخبيرة ذات ابتسامة أرستقراطية. إن البشر، سواء الآن أو مستقبلا، لسن يكونوا جميعا عقلانيين، فهذه حقيقة قمررة منذ زمن طويل في المنظومة القضائية، ومن ثم فإن أفضل شيء نعمله هو تزويد المواطنين بالأدوات اللازمة التي يحتاجون إليها لإصدار الحكم بشيأن مسائل معقدة، ثم نبعد نحن عن طريقهم ونتركهم يختارون.

ولكن بعسض زملائي ينظرون بعدم ارتياح شديد إلى هذه الفكرة. إذ يقولون «إذا كان هؤلاء الناس يعرفون ما أعرفه، فإنهم سيصلون إلى النتائج ذاتها التي وصلت أنت إليها». وأخشى أن أقول: «إن الأمور لا تسيير على هذا النحو». توضح خبرتي مثلا أن أغلبية من يعارضون استخدام الخلايا الجدعيمة الجنينية يعرفون تمام المعرفة ما معنى خليمة جذعية، لكنهم وصلوا إلى نتيجة مخالفة ومختلفة عن أغلبية العلماء في الموضوع نفسمه (بما في ذلك المؤلف). وختاما أقول إذا أردت الحياة في ظل الديموقراطية هعاب عبول حقيقة واقعة، وهي أنك في وقت ما ستمنى بالهزيمة حين تصوّت الأغلبية ضدك من دون اعتبار لكم التعليم الذي حصّلته.

كلمة أخيرة

حاولت طوال صفحات الكتاب أن أؤكد أهمية خلق مواطن على حظ من المعارف الأولية العلمية. وسواء، عزيزي القارئ، رأيت أن نهجي الذي عرضته آنفا هو النهج الصحيح الأولى بالاتباع أو لا، فإن الشيء الذي لا خلاف عليه هو أنه قد أزف الوقت، منا يوجب علينا العمل من أجل هذه المسألة. وختاما أحسب أن كارل ساغان عبر عن هذا على نحو أفضل في الاقتباس الذي ختمنا به الفصل الثالث:

خططنا لحضارة كوكبية تعتمد أكثر عناصرها حسما على العلم والتكنولوجيا. وخططنا كذلك لأمور بحيث لا أحد يفهم العلم والتكنولوجيا. وهذه وصفة لكارثة.





الهوامش

الفصل الأول

(1) الاقتباس من:

- J. Trefil, Reading the Mind of God (New York: Charles Scribners & Sons, 1989), p. 18.
- (2) K. Boulding, The Image: Knowledge in Life and Society (Ann Arbor: University of Michigan Press, 1956).

http://www.pamd.uscourts.gov/kitzmiller/kitzmiller_342.pdf.

الفصل الثالث

 C. Sagan, The Demon-Haunted World: Science as a Candle in the Dark (New York: Random House, 1995).

القصل الرابع

 C. P. Snow, Two Cultures and the Scientific Revolution (Cambridge: Cambridge University Press, 1959).

D. P. Barash, "C. P. Snow: Bridging the Two-Cultures Divide", The Chronicle of Higher Education, 52 (2005), B10-11.

J. Boswell, Life of Samuel Johnson (Book 3).

القصل الخامس

(1) T. Burnet, The Sacred Theory of the Earth, in Which Are Set Forth the Wisdom of God Displayed in the Works of the Creation, Salvation, and Consummation of All Things ...(London: T. Kinnersley, 1816).

A. V. Douglass, The Life of Arthur Stanley Eddington (London: Nelson, 1956),

وعلى الموقع:

http://www.groups.dcs.stand.ac.uk/~history/Biographies/Eddington.html.

(3) W. Wordsworth, "The Tables Turned: An Evening Scene On The Same Subject", The Complete Poetical Works (London: Macmillan, 1888; Bartieby. com, 1999).

http://www.bartleby.com/145/ww137.html.

(4) W. Whitman, "When I Heard the Learn'd Astronomer", in Leaves of Graff (Philadelphia: David McKay, 1900; Bartleby.com, 1999).

http://www.bartleby.com/142/180.html.

(5) W. Blake, "Milton," in D. H. S. Nicholson and A. H. E. Lee, (Eds.), The Oxford Book of English Mystical Verse (Oxford: Clarendon Press, 1917; Bartieby, com, 2000).

http://www.bartleby.com/236162.html.

(6) W Gilbert and A. Sullivan, "If You're Anxious to Shine", from Patience (New York: G. Shirmer, n.d.; original published in 1881).

(7) للحصول على تفسير مع صورة لهذا الرسم، انظر موقع نيودول: http://www.brushwithscience.com/Spring2003/LifeForms2003.html.

القصل السادس

 J. Miller, "The measurement of civic scientific literacy", in Public Understanding of Science, 7, 203-223; and "Civic scientific literacy across the life cycle".

."?J. Miller, "Public understanding of science: Are Europeans better at it.". ورقسة بحث مقدمة إلى الاجتماع السنوي للرابطة الأمريكية لتقدم العلم، سان فرنسيسكو، 2007.

القصل السابع

 B. Franklin [R. Saunders, pseudo.], "How to secure Houses, &c. from Lightning", in Poor Richard Improved: Being an Almanack and

الحوابش

Ephemeris... for the Tear of our Lord 1753 (Philadelphia: B. Franklin and D. Hall, 1753).

http://www.franklinpapers.org/franklin/fromedvolumes.isp?vol=4&page=403a

القصل الثامن

- H. Spencer, "What Knowledge Is of Most Worth", in Essays on Education, etc. (London: J. M. Dent and Sons, 1911).
- (2) T. Huxley, "Science and Culture", in Science and Education (New York: P. F. Collier and Son, 1964/1880).
- (3) A. de Tocqueville, Democracy in America (New York: Vintage Books, 1961/1835).
- (4) D. C. Gilman, A Brief History of Jhu [Johns Hopkins University] (1876).
 - (5) المصدر نفسه،
- (6) J. Dewey, "Symposium on the purpose and organization of physics teaching in secondary schools (part 13)", in School Science and Mathematics, 9 (1909), 291-292.
 - (7) المصدر نفسه،
- (8) I. C. Davis, "The measurement of scientific attitudes", in Science Education, 79 (1935), 117-122.
- (9) L. Hill, Hearings before the Committee on Labor and Public Welfare, United States Senate: Science and Education for National Defense (Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1958).
- (10) M. H. Shamos, The Myth of Scientific Literacy (New Brunswick, NJ: Rutgers University Press, 1995).
- (11) J. Zacharias, quoted in J.L. Rudolph, "PSSC in Historical Context: Science, National Security, and American Culture During the Cold War".

http://www.compadre.org/portal/pssc/docs/Rudolph.pdf.

(12) G. Seaborg, quoted in Koret Task Force on K-12 Education, Our Schools and Our Future.. Are We Still at Risk? (Stanford, CA: Hoover Institution Press, 2003).

Rich Bales

متاح على موقع:

http://media.hoover.org/ documents/0817939210_3 .pdf

الفصل التاسع

 S. Rimer, "Harvard Task Force Calls for New Focus on Teaching and Not Just Research", New York Times, May 10, 2007.

القصل العاشر

- (1) P. Medawar, Pluto's Republic (New York: Oxford University Press, 1982).
- (2) R. March, Physics for Poets (New York: McGraw-Hill, 1996).

الفصل الحادي عشر (1) اتصال شخصي مع جون سيرل.

الفصل الثاني عشر

 H. Blackmun, in Daubertv. Merrell Dow Pharmaceuticals, Inc., 509 U.S. 579 (1993), Section II B.

متاح على الموقع:

http://caselaw.lp.findlaw.com/scripts/getcase.pl?coun=us&vol=509&invol=579.



المؤلف في سطور

جيمس تريفيل

- * أستاذ الفيزياء بجامعة جورج ماسون.
 - * تلقى تعليمه في جامعة إيلينوي.
- حاز منحة باحث مارشال للدراسة في جامعة أكسفورد بعد تخرجه
 في جامعة ستانفورد.
 - * ألف وشارك في تأليف نحو 40 كتابا.
- من مؤلفاته: «قاموس المعارف الأولية الثقافية»، و«1001 شيء يحتاج كل امرئ إلى معرفتها عن العلم»، ودطبيعة العلم: المرشد من الألف إلى الياء»، ودهل نحن بلا نظير»، ودعالم يستكشف العقل البشري».
 - * شغل منصب المستشار العلمي في كثير من المؤسسات الإعلامية.
- معني بتبسيط العلم وجعله عنصرا أساسيا في الثقافة العامة كشرط للأداء الديموقراطي الصحيح.
 - * يعيش الآن في فرجينيا.

المترجم في سطور

شوقي جلال

- * من مواليد 30 أكتوبر 1931 القاهرة.
- عضو المجلس الأعلى للثقافة في القاهرة لجنة الترجمة، منذ
 1989م.
- عضو المجلس الأعلى للمعهد العالي العربي للترجمة، جامعة الدول العربية، الجزائر.

- خضو المجلس الأعلى للثقافة في القاهرة لجنة قاموس علم النفس
 في السبمينيات.
- * حاصل على جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي فرع الترجمة 1985م.
- * لـه ثلاثة عشر مؤلفا، من بينها: أركيولوجيا العقل العربي، التراث والتاريخ، الفكر العربي وسوسيولوجيا الفشل، المجتمع المدني وثقافة الإصلاح: رؤية نقديلة للفكر العربي، الترجمة في العالم العربي: الواقع والتحدي.
- لـه أوراق بعـث في نـدوات ومؤتمرات ومقالات ثقافيـة فكرية في
 الصحف والمجلات العربية.
- * له أكثر من 50 كتابا مترجما منها: المسيح يصلب من جديد (رواية، نيكوس كازانتزاكس)، الثقافات وقيم التقدم (مجموعة من العلماء)، فكرة الثقافة (تأليف تيري إيفلتون).
- * ترجم اساسلة عالم المعرفة؛ عددا من الكتب منها: أفريقيا في عصر التحول الاجتماعي، بنية الثورات العلمية، تشكيل العقل الحديث، لماذا ينفرد الإنسان بالثقافة؟، بعيدا عن اليسار واليمين، التتمية حرية، جغرافية الفكر، الثقافة والمعرفة البشرية، والتنوير الآتي من الشرق.
 - * راجع ترجمة عدد من كتب السلسلة أيضا.



سلسلة عائم العرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة الكويت - وقد صدر المحد الأول منها في شهر يناير العام 1978.

تهدف هذه السلسسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

- 1 الدراسات الإنسانية: تاريخ. فلسفة أدب الرحلات الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار.
- 2 العلوم الاجتماعية: اجتماع اقتصاد سياسة علم نفس –
 جغرافيا تخطيط دراسات استراتيجية مستقبليات.
- 3 الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب المربي الأداب العالمية علم اللغة.
- 4 الدراسات الفنية: علم الجمال وفلسفة الفن المسرح الموسيقى
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.
- 5 الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهده العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية ، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي.

وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة بافتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على 350 صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته

وأهميته ومدى جدته . وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية ، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدوِّن أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات لم تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاعتذار عن عدم نشرها . وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسهائة دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين.



على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر 1991، أن يطلبوها من الموزعين المعتمدين في البلدان العربية:

الأردن

وكالة التوزيع الأردنية عمان ص. ب 375 عمان – 11118 ت 5358855 ـ فاكس 5337733 (6266)

البحرين،

مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف ص. ب 224/ المنامة - البحرين ت 294000 - فاكس 294000 (973)

غمان

المتحدة لخدمة وسائل الإعلام مسقط ص. ب 3035 - روي الرمز البريدي 112 ت 708906 و78834 . هاكس 70895

قطره

دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع الدوحة ص. ب 3488 – قطر ت 4661695 ـ فاكس (974) 4661695

فلسطينء

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع القدس/ شارع صلاح الدين 19 – ص. ب 19098 ت 2343954 – فاكس 2343955

السودان:

مركز الدراسات السودانية الخرطوم ص. ب 1441 ـ ت 488631 (24911) فاكس 362159 (24913)

نيويورك

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND CITY NY - 11101 TEL; 4725488 FAX: 1718 - 4725493

ثندن:

UNIVERSAL PRESS & MARKETING LIMITED POWER ROAD. LONDON W 4SPY. TEL: 020 8742 3344 - FAX: 2081421280 الكويت،

شركة المجموعة الكوينية للنشر والتوزيع المويخ – المنطقة التجارية الحرة – شارع الموننيك – مبنى D14 – الدور الأول ص. ب 2912 – الرمز البريدي 13150 من - 24613535 – فاكس 24613535

الإمارات،

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع دبي، ت: 97142666115 - فاكس: 2666126 ص، ب 60499 دبي

السعودية

الشركة السعودية للتوزيع الإدارة العامة – شارع الملك فهد (الستين سابقا) - ص. ب 13195 – جدة 21493 ت 6530909 – فاكس 6533191

سورية:

المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات سورية – دمشق ص. ب 12035 (9631) ت 2127797 ـ فاكس 2122532

مصرر

دار الأخبار 6 ش الصحافة ـ الجلاء ـ القاهرة ت 0020225806400 – فاكس 002025782632

الثقرب:

الشركة العربية الأفريقية للتوزيع والنشر والصحافة (سبريس) 70 زنقة سجلماسة الدار البيضاء ت 22249200 ـ فاكس 22249201 (222)

تونس:

الشركة التونسية للصحافة – تونس – ص. ب 4422 ت 322499 ـ هاكس 323004 (21671)

لبنان

شركة الشرق الأوسط للتوزيع ص. ب 11/6400 بيروت 11001/2220 ت 487999 ـ فاكس 488882 (1699)

اليمن:

القائد للتوزيع والنشر - ص. ب 3084

تثويه المسلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في السلسلة منذ يناير 1978.

قسيمة اشتراك في إصدارات الجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب

24 09		-	ونام (مداخات الفكر مالية		45	ماملت الثكالة عالم العرفة العالمية		غلبط عالم الا	الميان	
دولار	d.a	.494	4.4	selfe	d.a	ceke	4.0	oglic	4.4	
	12		20		12		12		25	مؤسسات داخل الكويت
	8		10		6		6		15	أهراد داخل الكويت
36			24		16		16		30	مؤسسات دول البخليج العربي
24			12		8		8		17	أغراد دول الخليج العربي
48		100		40		50		100	, -	مؤسسات خارج الوطن العربي
36		50		20		25		50		أطراد خارج الوطن العربي
36		50		20		30		50		مؤسسات في الوطن العربي
24		25		10		15		25	ĺ	أطراد في الوطن العربي

الاسمء	
العنوان،	
اسم المطبوعة:	مدة الاشتراك:
العمالمصبوعة	
اللبلغ المرسل:	نقدا/شيك رقم،

تسدد الاشتراكات والمبيعات مقدما نقدا أو بشيك باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت، ويرسل إلينا بالبريد السجل.

الجاس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص.ب 23996 المسفاة - الرمز البريدي 13100 دولة الكويت بدالة: 22416006 (00965) - داخلي: 196 / 195 / 197 / 153 / 152

المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب يعلن عن فتح باب الترشح

لبائزة الدولة التشجيعة

من ۱ فبراير وحتى ٢٩ أبريل ٢٠١٠ في المجالات التالية:

الشروط العامة

· الله راسات الفضيهة في العث

(٢) ألا يكون العمل و المساور و المسا (۲) أن يكون العمل الكري والم الحائزة خدسة الاف بينار كريتي

للاستفسار حول الشروط التفصيلية، ٢٢٤٢٥٧٩٥ أو ٢٧٤١٦٠، داخلي ٥٥٠ ـ ٥٥٧ه تسلم طلبات الترشح شخصيا إلى قسم جائزة الدولة التشجيعية - إدارة الثقافة والفنون -اللبور الرابع - مبنى الجلس للتقافة والفنون والأداب (مطبعة الحكومة سابقا)



هذا الكتاب

نحو مواطنين مثقفين علميا...

يُعنى هذا الكتاب بتعليم العلم لغير المستغلين بالعلم، ويهدف إلى تحسين الرصيد القومي من المواطنين ذوي الكفاءة والأهلية لممارسة الديموقراطية، ومناقشة القضايا القومية، تأسيسا على فهم علمي للقضايا والعالم من حولنا، فالديموقراطية لا تستقيم في مجتمع تسوده أمية علمية، بينما نواجه قضايا قومية وعالمية تكتسب – أكثر فأكثر – أبعادا علمية وتقنية، والسؤال هو: كيف نخلق مواطنين قادرين على ممارسة حقهم الديموقراطي بكفاءة، والمشاركة الإيجابية الواعية بفضل الثقافة العلمية؟

يناقش هذا الكتاب طبيعة العلم: ما هي؟ ما الثقافة العلمية؟ ما الثقافة العلمية؟ العلم الثقافة التي ليست علما؟ كيف نمحو الأمية الثقافية العلمية؟ العلم بوصفه أحد المكونات الأساسية للثقافية، وكيف أن الفهم العلمي للإنسان والطبيعة والعالم والكون من حولنا يعد إضافة جوهرية إلى استمتاعنا الجمالي بالحياة وبالعالم الذي نعيش فيه.

كما يتناول الكتاب العلاقة بين العلم والتكنولوجيا، تاريخ تعليم العلم، لماذا تخلف تعليم العلم في أمريكا (وليس العالم العربي)؟ تعليم العلم والأمن القومي، الحاسوب (الكمبيوتر) والتغير الجذري في منهج ممارسة العلم.

وأخيرا يقدم الكتاب مخططا عاما لتعلم الثقافة العلمية تأسيساً على عدد من الأفكار الكبرى التي تمثل الهيكل العام للنظرة العلمية إلى العالم في وحدة متكاملة، وتشكل أساسا فكريا للتعليم العام في مجال العلم.



ISBN 978 - 99906 - 0 - 301 - 9 رقم الإيداع (2010/019)